



# THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA RIVERSIDE



### BY

## VOL.VI

### STOCKHOLM

LITHOGRAPHIC INSTITUTE OF THE GENERAL STAFF
OF THE SWEDISH ARMY



### SVEN HEDIN

# SOUTHERN TIBET

1906-1908



# DISCOVERIES IN FORMER TIMES COMPARED WITH MY OWN RESEARCHES IN 1906–1908

BY

### VOL. VI PART I

DIE METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN BEARBEITET VON PROF. DR. NILS EKHOLM

### STOCKHOLM

LITHOGRAPHIC INSTITUTE OF THE GENERAL STAFF OF THE SWEDISH ARMY

### STOCKHOLM 1920

EUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER 173940

### VOL. VI PART I

# DIE METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN

BEARBEITET

VON

PROF. DR. NILS EKHOLM

#### 1

### Meteorologie von Dr. Nils Ekholm.

### Vorwort.

Die hier veröffentlichten Beobachtungen Dr. Sven Hedins umfassen, wie ersichtlich, die Dauer seiner letzten Reise in Tibet vom 28. Juni 1906 bis zum 25. August 1908. Diese Reise wurde in zwei Abschnitte geteilt; der erstere dauerte bis zum Ende von November 1907, als er nach Drugub in Ladak zurückgekehrt hatte. Dort rüstete er eine neue Karawane aus, zog am 4. December nach Norden und dann nach Osten wieder in Tibet hinein. Von diesen Beobachtungen wurden die meisten in Gegenden ausgeführt, die bisher in meteorologischer Hinsicht ganz unerforscht waren. Nur die Beobachtungen vom 28. Juni bis zum 19. August 1906 wurden im Brittischen Ostindien, Kaschmir und Ladak, gemacht, und zwar zum Teil an Orten, wo die Engländer regelmässig meteorologische Beobachtungen ausführen: dadurch gewinnnen wir eine wertvolle Vergleichung mit diesen Beobachtungen. Besonders fur die Station Leh ist dies wichtig, weil, wie wir sehen werden, die Scehöhen von Dr. Hedins Stationen mit Hilfe der in Leh ausgeführten englischen Beobachtungen berechnet worden sind. Ausser den dort ausgeführten Beobachtungen wurden für diesen Zweck auch die in Simla und Darjeeling gemachten englischen Beobachtungen benutzt, für diese beiden Stationen aber gibt es leider keine Vergleichung mit den Beobachtungen Hedins. Die meteorologischen Beobachtungen, die Hedin während seiner früheren Reise von Juni bis December 1901 in Tibet gemacht hat,' gestatten eine interessante Vergleichung mit den hier veröffentlichten, die ich jedoch der Zukunft überlassen muss, weil dieselbe nur in Verbindung mit der sehr mühsamen klimatischen Bearbeitung aller dieser Beobachtungen ausgeführt werden kann.

### Erläuterungen zu den Tabellen der Beobachtungen.

Die Beobachtungen sind nach Zeit und Ort geordnet; wo die Breite und Länge sehlen, kann man also dieselben näherungsweise durch Interpolation bestimmen.

Die Seehöhen sind aus den meteorologischen Beobachtungen berechnet; es bezeichnet n die Zahl dieser Beobachtungen. Wo n nicht angegeben ist, ist für die Berechnung der Seehöhe auch andere Methoden, wie gemessene oder geschätzte Höhendifferenzen, Gefälle der Flüsse, zur Hilfe genommen. Für Srinagar und Leh sind die Seehöhen nach den Höhenmessungen der Engländer angegeben.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sven Hedin. Scientific Results of a Journey in Central Asia 1899—1902, Vol. V. Part. I. a: Meteorologie von Dr. Nils Ekholm, I. Die Beobachtungen 1894—1897 und 1899—1902 und Vol. V. Part. I. b: II. Die Bearbeitung der Beobachtungen 1894—1897 und 1899—1902.

II-173940.

Die mit dem Siedethermometer bestimmten Luftdrücke sind fett gedruckt; die ubrigen Werte sind an den Aneroiden abgelesen und mit Hilfe des Siedethermometers korrigiert.

In einigen Fällen ist der Ablesung des feuchten Thermometers ein kleines av vorangesetzt. Dasselbe bezeichnet, dass bei der Berechnung der Feuchtigkeit die Annahme gemacht wurde, dass die Thermometerkugel, obleich deren Temperatur unter dem Gefrierpunkte lag, mit flüssigem Wasser bedeckt war

Die Windstärke wurde von Dr. Hedin und seinen Gehulfen nach einer zehngradigen Skala geschätzt. Vermittelst vieler während seiner früheren Reisen ausgeführten Vergleichungen dieser Schätzungen mit gleichzeitigen Anemometerablesungen, ist es möglich gewesen, die geschätzten Windstärken näherungsweise in Windgeschwindigkeit umzurechnen, wie die folgende Tabelle anzeigt. Zum Vergleich sind die entsprechenden Werte der Beaufort-Skala zugefügt.

Di. Hedins Windstärke- skala.	Windgeschwindigkeit. Meter pro Sekunde.	Beauforts Windstärke- skala.
υ	o bi- o-	О
1	0,= 1,=	t ,
2	1,: 3,:	$\mathfrak{t}^1_{I^2}$
3	3.0 → 5	2 <sup>1</sup> ,
ţ	5 7	31/2
5	7 - 8.0	<b>4</b> 1/z
6	8, = 10,-	<b>5</b> <sup>1</sup> /4
7	10.0 3 12	6
8	12 / 13.4	7
g	13.4 > 16	S
10	mer als 16	q und mehr.

Die Windrichtung wurde in gewohnlicher Weise nach wahren Himmelsstrichen angegeben. In die Kolumne der Bemerkungen sind verschiedene Bemerkungen über die Witterung eingeführt, wobei zur Abkürzung die folgenden internationalen Witterungszeichen benutzt werden?

Regen		Reif	<u> </u>
Schnee .	<del>-</del>	Rauhfrost, Duft	🗸
Gewitter ,	. IZ	Tau	. 4
Blitz ohne Donner oder Wetterleuchten	. 🔦	Regenbogen	. ~
Hagel	. 📥	Höhenrauch	$\infty$
Graupel	$\triangle$	Staubnebel	
Nebel	_		

In Beziehung auf die Stärke werden die einzelnen Erscheinungen durch die Zahlen o. t und 2 unterschieden, welche als Exponenten dem Symbol beigefügt werden in der Art, dass o sehr sehwach. 2 stark bedeutet, z. B.  $\Theta^{\circ}$  schwacher Regen,  $\Phi^{\circ}$  starker Regen.

¹ Siehe die in der Note 1 citierte Meteorologie I. p. XI, und II. p. 12—13.
² Internationaler Meteorologischer Kodex. Im Auftrage des internationalen Meteorologischen Komitees bearbeitet von G. Hellmann, Berlin, und II. II. Hildebrandsson, Upsala. Deutsche Ausgabe besorgt von dem Königlich Preussischen Meteorologischen Institut. Berlin 1907, p. 16. Das Symbol für Staubnebel findet sich nich dort, sondern ist von mir rugefugt.

Der Tag wird von Mitternacht bis Mitternacht gerechnet.

Übrigens hat man. um die Tageszeit anzugeben, sich der folgenden Buchstaben bedient: n. das die Nacht. d. h. die Zeit von 9 p. m. bis 7 a. m. bezeichnet.

a oder a. m., das den Vormittag bezeichnet.

p oder p. m., das den Nachmittag bezeichnet.

Dabei ist zu bemerken, dass der Buchstabe n die vorhergehende Nacht bezeichnet, nur mit Ausnahme des Falles, dass dem n ein a oder p unmittelbar vorangeht, z. B. 

apn, das bedeutet: Regen ist während des Vormittages, des Nachmittages und der nachfolgenden Nacht gefallen. Zwischen dem Wort oder dem Zeichen, das die meteorologische Erscheinung angiebt, und einem der obigen Buchstaben findet man oft eine Zahl eingeschoben, entweder einsam oder mit nachfolgenden Decimalen: dann bezeichnet die ganze Zahl die Stunde und die Decimalen die Minuten, z. B. 

3 p → 6.30 p bedeutet: Schneefall von 3 Uhr nachmittags bis 6 Uhr und 30 Minuten nachmittags.

Die Zeitangaben sind überall nach Ortzeit.

Kursiv bedeutet, dass ein Wert durch Interpolation erhalten oder sonst unsicher ist.

Am Ende, p. 125—133, sind die Beobachtungen an einigen Stationen, wo ein längerer Aufenthalt gemacht wurde, je einzeln zusammengestellt, um Mittelwerte der verschiedenen meteorologischen Elemente berechnen zu können. Es bedeuten dort  $\varphi$  die Breite,  $\lambda$  die Länge und  $H_{\delta}$  die Seehöhe; übrigens ist die Bezeichnung dieselbe wie in den vorhergehenden Tabellen.

### Die Bearbeitung der Beobachtungen.

### 1. Luftdruck.

Für die Luftdruckbeobachtungen wurden ein Siedethermometer und 3 Aneroide benutzt. Das Siedethermometer war von R. Fuess in Steglitz-Berlin geliefert und von der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt in Charlottenburg geprüft; dasselbe ist von 2 zu 2 mm der Spannungskurve des Wasserdampfes geteilt. Nach Anbringung der in der Prüfungs-Bescheinigung der Reichsanstalt angegebenen Korrektionen dürfte der Ablesungsfehler im Allgemeinen nicht o.5 mm betragen.

Die Korrektionen der Aneroide wurden bei der Bearbeitung der Beobachtungen für die zwischen den Ablesungen des Siedethermometers liegenden Zeiten mit Berücksichtigung der Temperaturkorrektionen der Aneroide durch Interpolation bestimmt. Bei dem in Tibet obwaltenden niedrigen Luftdruck gab es indessen für diese Aneroide keine Temperaturkorrektion. Die Beobachtungsfehler der in dieser Weise berichtigten Barometerstände dürften nicht mehr als etwa o. 5 mm betragen.

### 2. Die Berechnung der Höhen der Stationen über der Meeresoberfläche.

Fur diese Berechnung wurde dieselbe barometrische Höhenformel und auch übrigens wesentlich dieselbe Methode verwendet, über die ich schon einen ausführlichen Bericht erstattet habe.<sup>2</sup> Da es indessen nicht möglich war für eine Niveau von 3 000 Meter über der Meeres-

Siehe die in der Note 1 citierte Meteorologie II. p. 7. Es wurden nämlich dieselben Aneroide während der beiden Reisen verwendet.
2 L. c. p. 28 bis 47.

oberflache oder eine noch hohere Niveau in Tibet Isobaren zu zeichnen, so habe ich für die Berechnung die beobachteten Werte von Luftdruck und Temperatur an den drei obengenannten brittischen Stationen Leh, Simla und Darjeeling benutzt, und zwar so, dass ich für jede Station Hedins den mittleren Luftdruck berechnete und mit den gleichzeitigen mittleren Werten von Luftdruck und Temperatur an den 3 englischen Stationen verglich. Somit wurden dabei die von Hedin beobachteten Lufttemperaturen nicht berücksichtigt, und zwar weil es nicht möglich var deren tagliche Schwankung zu eliminieren.

Die an den drei genaunten brittischen Stationen ausgeführten Beobachtungen habe ich durch die gefällige Hilfe vom Direktor des Meteorological Office in London Dr. W. N. Shaw bekommen.

Die geographischen Koordinaten dieser Stationen sind:

Station	Breite N.	Länge E. von Grennwich.	Seehöhe m.
Leh	34 10	77 35	3 500
Simla	31 20'	77 15	2 202
Darjeeling .	27° 0'	SS 10'	2 248

Also wurde die Seehöhe jeder Station Hedins mit Hilfe der Beobachtungen der 3 Vergleichsstationen je einzeln berechnet, und aus den 3 Werten das Mittel genommen, um die wahrscheinlichste Seehöhe zu bekommen. Die Abweichungen dieser Werte vom Mittel erlauben eine angenäherte Schätzung des wahrscheinlichen Fehlers dieses Mittels. Es seien  $J_1$   $J_2$  und  $J_3$  die Abweichungen der 3 Werte der Seehöhe einer Station vom Mittel, und ferner f der wegen des Beobachtungssehlers des Barometerstandes an der Station Hedins entstehende mittlere Fehler des Mittels, und K der wahrscheinliche Fehler dieses Mittels. Dann haben wir näherungsweise

$$R = \pm 0.6_{745} \sqrt{\frac{J_1^2 + J_2^2 + J_3^2}{2 \times 3} + f^2}.$$

Den Wert von f habe ich folgendermassen geschätzt. Aus 14 Vergleichungen der Ablesungen des Siedethermometers und der Aneroide mit dem Quecksilber-Barometer der brittischen Station in Leh (1. bis 14. Aug. 1906) ergeben sich Differenzen, die zwischen 0.0 und 0.7 mm liegen und im Mittel 0.4 mm betragen, und deshalb habe ich den mittleren Barometerfehler Hedins  $\pm$  0.4 mm angenommen. Diesem Fehler entspricht bei verschiedenen Werten des Luftdruckes B und der Lufttemperatur T die folgenden Werte von f in Metern

		. 11 ( e	1 - i C,	raden		
Ana	20	- 10	(1	10	20	30
**OO	4	1 :	4.	4	4	5.
1.50	4	1 =	4	5-1	5.1	5
OOG	ξ.	5	5.4	5 1	5.7	5.8

Vergleit e die flemerkan. I. e. p. 29: Ammerhin bleibt es bei solchen Berechnungen zweifelhaft, was für eine remperatur die I. Aschieht zwischen den Horizontalblächen der beiden Stationen hat. In der Tat ist ohne Zweifel die tagliehe Temperatur-chwankung, die an den Stationen beobachtet wird, viel grösser als diejenige in dieser Luftschieht. Anfangs (far Pamir) rechnete ich mit der Temperatur der Beobachtungsstunde, bald aber fand ich es besser mit der mittleren Tagestemperatur er rechnen.

		Lin Cellin - Graden							
$\mathcal{B}_{\mathbf{m}\mathbf{m}}$	20	- \$ <>	O	10	20	30			
550	5.4	5.	5	5	ti, i	6			
500	5	0.1	υ.,	υ,.	6.	О,ь			
450	O.	D.	7.	7	7.3	7.4			
400	7.,	7-3	7.	7.0	S.	8			

Diese Werte von f sind bei der Berechnung von K zu verwenden.

Da die Anzahl der Vergleichsstationen nur 3 ist, und übrigens es unbekannt ist, ob zwischen diesen einen barometrischen Gradient im Niveau der Station Hedins vorhanden ist, so wird die Berechnung von R nur eine erste Annäherung sein, welche die Grössenordnung des wahrscheinlichen Fehlers der Seehöhe anzeigt. Deshalb wird es genugen hier einige Stichproben dieses Fehlers mitzuteilen, wobei vorzugsweise die grössten Seehöhen gewählt worden sind. In die folgende Tabelle haben wir diese Stichproben zusammengestellt, die mit den Tabellen der Beobachtungen zu vergleichen sind.

Ort	Monat und Tag 1906	1,	$I_2$	$I_3$	./	Seehohe m	R m
Marsimik-la	Aug. 25	+ 41	- 31	- 9	$\pm 8$	5 593	7 15
Der höchste Gipfel	. Sept. 1	+ 25	- 27	· 2	± 8	5 846	± 11
Pass Changlung-yogma	. Sept. 1	⊤ 22	- 22	÷ 1	$\pm s$	5 780	± 10
Lager XLVI	. Okt. 21—22	- 1	- 2	÷ 3	$\pm$ 7	5 390	± 5
Chakchom-la	Nov. 17	- 16	- 5	12	T 7	5.433	± 7
	1907						
Dolma-la	Sept. 4	+ 14	- 17	+ 2	+ S	5 660	$\pm$ 8
Jukti-hloma-la	25	- 14	10	5	± 8	5 821	= 7
Gartok Se	pt. 17—Okt. 20	+ 2	— ı	± 0	土 7	4 409	± 5
Tseti-Ia	Sept. 8	+ 22	14	— S	<u>+</u> 8	5 628	<u>+</u> 9
Lager CCXXXVI, Singi-kabab	Sept. 10	+ 5	- ()	+ 2	± 8	5 165	± 6
Lamo-latse-la	> 11	_ 2	- 2	+ 5	+ 5	5 426	± 6
	1908						
Lager CCCXVI	Jan. 29—30	- 40	÷ 15	+ 35	± 7	5.480	± 18
Lager CCCXXX	Febr. 15—10	1 .	+ 20	20	± 7	5 550	± 4
Lager CCCCIII. Sangmo-bertik	Mai 11→12	- 22	.3	÷ 26	± 7	5 586	<u>+</u> 11
	1906						
Stinagar	Juni 1—10	- 13	4	~ 16	± 6	1 020	± 7

Aus dieser Tabelle scheint hervorzugehen, dass der wahrscheinliche Fehler einer der Seehöhen meistens weniger als  $\pm$  10 m beträgt, selbst bei einer Seehöhe von nahezu 6000 m Dieses schöne Resultat erklärt sich aus der bemerkenswerten Geringheit der zufälligen Luft-

druckschwankungen in dieser Erdgegend, und natürlich auch aus der Genauigkeit der Beobachtungen Hedins. Schätzen wir den grösstmöglichsten Fehler zu drei Mal des wahrscheinlichen, so ist in sehr ungunstigen Ausnahmefällen ein Fehler von etwa ± 50 m zu befürchten.

Um ein absolutes Mass der Genauigkeit zu erhalten, habe ich in der letzten Zeile der Tabelle auch die Seehöhe von Srinagar in dieser Weise aus den dort von Hedin gemachten meteorologischen Beobachtungen berechnet, und 1620 m gefunden, während die genaue Seehöhe 1606 m ist; der wirkliche Fehler ist also 14 m. d. h. das Doppelte des wahrscheinlichen Fehlers. Indessen wird der Fehler fast nur von der in Darjeeling gemachten Beobachtungen verursacht, was sich aus dem grossen Abstand zwischen Srinagar und Darjeeling erklärt. Die drei berechneten Seehöhen von Srinagar sind in der Tat:

gemäss den	Beobachtungen in	Leh .								1 607	m
,	C	Simla								1616	m
		Darjee	lin	g						1 636	m

Folglich gibt die Vergleichung mit den in Leh gemachten brittischen Beobachtungen einen Fehler von nur 1 m. und diejenige mit den in Simla gemachten einen Fehler von 10 m. wogegen der Fehler für Darjeeling 30 m beträgt.

Aus dieser Untersuchung ist zu schliessen, dass die wirklichen Fehler der berechneten Seehöhen nicht merklich grösser sind als die in der obigen Weise berechneten wahrscheinlichen Fehler. d. h. anders gesagt, dass keine nennenswerte konstante Fehler zu befürchten sind.

### 3. Temperatur, Wind, Bewölkung, Niederschlag.

Die wichtigsten und vollständigsten Temperaturbeobachtungen Dr. Hedins beziehen sich auf die Lufttemperatur, indem er dieselbe regelmässig um 7 a. m., 1 p. m. und 9 p. m. beobachtete und gelegentlich an anderen Tageszeiten, ferner auch das tägliche Minimum und ausnahmsweise das tägliche Maximum. Weiter beobachtete er die Insolationstemperatur in vacuo, und gelegentlich die Temperatur des Wassers in Seen, Flüssen und Quellen.

Für die Beobachtungen der Lufttemperatur verwendete er teils das Assmann'sche Aspirations-Psychrometer, teils ein Schleuder-Psychrometer. Das Assmann'sche Psychrometer wurde in vorgeschriebener Weise mit Ventilation benutzt, so lange das Laufwerk aushielt. Leider wurde dies, wie während seiner vorigen Reise, allmahlig verschlechtert und zuletzt ganz unbrauchbar, musste dann ohne kunstliche Ventilation benutzt werden. Das Schleuder-Psychrometer dagegen hielt die Beschwerden der Reise aus. Die Länge des Schleuderarmes betrug etwa 2 m, und das Psychrometer wurde horizontal über dem Kopfe des Beobachters geschleudert. Die Schleudergeschwindigkeit betrug etwa 10 m sek. Es wurde bei jeder Beobachtung mehrmals abgelesen, bis die zwei letzten Beobachtungen dieselbe Temperatur gaben. Die Thermometer waren denjenigen des Assmann'schen Psychrometers ähnlich. In den beiden Psychrometern war der eine Thermometerbehälter mit Leinwand überzogen und wurde vor der Beobachtung befeuchtet, um die Luftfeuchtigkeit zu bestimmen, was im folgenden Abschnitt besprochen wird.

Das Minimum-Thermometer wurde der Regel nach um 7 a. m. abgelesen und eingestellt, das Maximum-Thermometer um 9 p. m.

Die Insolationsthermometer in vacuo (Aktinometer) waren in einer Höhe von 1 bis 2 m über dem Boden aufgestellt: dieselben geben das Maximum der Temperatur an: sie wurden am Abend abgelesen.

Alle die von Dr. Hedin verwendeten Thermometer, von R. Fuess in Steglitz-Berlin geliefert, waren von der Physikalich-Technischen Reichsanstalt geprüft.

Über die Windbeobachtungen ist schon oben (p 02) ein Bericht erstattet

Die Bewölkung wurde in gewöhnlicher Weise geschätzt: o = ganz klar. 10 = ganz bewölkt.

Die Hydrometeore wurden in gewöhnlicher Weise aufgezeichnet. Die oben angefuhrten internationalen Witterungszeichen (p. 02), die in die Tabellen der Beobachtungen zur Abkurzung eingeführt sind, wurden nicht von Dr. Hedin benutzt.

### 4. Feuchtigkeit der Luft.

Die Feuchtigkeit der Luft wurde in der oben beschriebenen Weise mittelst des Asssmanischen Aspirations-Psychrometers und des Schleuder-Psychrometers beobachtet. Für die Methode aus den Beobachtungen den Damfdruck, die relative Feuchtigkeit und das Sättigungsdefizit zu berechnen, verweise ich auf die oben angeführte Abhandlung.1 Nur ist zu bemerken, dass bei dieser Berechnung statt der dort (p. 18-23) verzeichneten Werte der Spannkraft des Wasserdampfes diejenigen benutzt wurden, die in Landolt, Börnstein, Roth, Physikalisch-chemische Tabellen. 4. Auflage. Berlin 1912, Tabellen 105 bis 106 b (p. 358 bis 361) veröffentlicht sind. Weil aber diese Tabellen den Sättigungsdruck über flüssigem Wasser nicht für Temperaturen unter -16 Cels, angeben, so wurden für tiefere Temperaturen die von mir berechneten Werte (1. c. p. 18) beibehalten. Gegen die von Aron Svensson und mir entwickelte Psychrometer-Theorie haben H. A. Hazen. Love und Smeal und Andere mehrere Einwände gehoben, und deshalb habe ich es unternommen die ganze Hygrometrie eingehend durchzuforschen, und dadurch hat sich ergeben. dass diese Einwände hinfälllig sind und jeden wirklichen Grund entbehren, so dass in der Tat die von uns aufgestellte Psychrometer-Theorie wesentlich richtig ist. Die Abhandlung, wo dies dargelegt wird, ist in englischer Sprache von mir geschrieben. und wird bald unter dem Titel: Hygrometric Investigations erscheinen

L. c. p. 14-27.

		1



() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeh	ohe n.	Mor und 196	Tag	Stun- de.	Luft- druck bei o° und Normal- schwere mm.		Feucht Thermometer Cels.
								111111.	Psychr	ometer.
Srinagar	34 6	74 48'	1 608	_	Juni	28	9 p	621.7	27.6	20'1
,		,				20	II a	621'2	26.6	20'1
			į.	-		29	1 p	620'3	29°2	19°9
	. 1					30	11 a	621'9	25'9	192
	1	1	I		Juli	1	1 p	620'9	28.7	20 2
	. 3	,	,	_	>	2	7 a	622.5	24.6	18.9
		>			y .	2	1 p	625.0	24.5	17'8
		2	,	_		2	9 P	624.6	22.8	184
•	1	1		_	3	3	7 a	624.8	21'1	16.8
	٥				>	3	гр	624.5	26.8	20'3
	>		1 1	_	2	3	9 p	623.3	22'4	18.4
	_ >	,			:	4	7 a	624.3	22'6	17'8
		>				4	f p	627'4	18.1	15'3
	,			_	<b>&gt;</b>	4	9 P	625'2	17.3	15.6
	,	>	>		,	5	7 a	625.3	16.5	15°0
	3	>		-	>	5	Гр	624'3	25.2	19.3
*		•	,	—		5	9 1	621.8	22'5	19'0
	>	>		_	,	6	7 a	622.3	21.6	17.0
	,	; 	,		,	6	1 p	621'5	27.5	20',
>			,	_	1	6	12 p	621.7	21.8	16.7
	+	>	31			7	7 a	622'2	21'0	16.8
	ν		D.	_	,	7	1 p	622'3	26.8	1854
	v	>	3	_	Þ	7	12 p	622'4	19.4	16.
	>		>	_	,	8	7 a	6230	50.8	16.6
						8	1 p	622'5	24.0	181
	3	3		-	,	8	пр	622.4	23.5	1714
	>	1	۱ ،		)	9	7 a	623'5	22.6	17:8
						9	1 p	623.3	27'2	191.
			,			9	пр	624'0	23'5	17.8
,	ν		,			10	7 a	624'1	22.6	17".
		) }		_		10	<b>t</b> p	624.5	281	197
		1				10	9 p	624.7	21'3	18.
				-		11	7 a	625'6	21.4	17.6
		1	۷			11	1-р	624'7	28.0	20.3
		1				11	11-р	625'1	19'9	15'9
						12	, 7 a	6250	210	16.8
				- 1		12	1 р	<b>623</b> 9	25.8	19*9
						12	9 P	623'4	21'3	15'9
				_	,	13	7 a	623'3	20'6	15.7
				-		13	1 p	623'4	24'6	18.4

Luf	tfeuchtig	keit.		eratur- eme.	Aktino	meter.	//	ind.	Bewol kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkangen
14'4	52	13.3	_	_	_	-	5	I	8	Danne- Gewolk.
14.8	57	11.3	_	_	_		S	ŧ	1	Sturm, & O
13'6	45	16.9	_	-		_	_	C	I	
13.8	55	11.3	17.1	_	_	_	-	C	I	
14.2	48	15.4	17.0	_	_	_	_	0	I	Wolkchen am Horizonte
13'9	60	9.3	15'2	_	_	_	SW	I	10	⊃ 10a - 12 a.
12'4	54	10'7	_	_	_	_	>	2	10	
13.8	67	77.1	_		_	_		0	0	Leichter Dunst.
12'4	66	6'4	_	_	_	_	8	Ī	ž.	Dunnes Gewolk.
15.0	57	1174				_	_	$\sim$	1	
1.1.0	69	6.4	_	_		_		C	1	
131	64	715	151%	_	_	_	NE	2	G	
IIT	7.5	3'9	_		_	_	>W	2	1.5	○ 9 a−1 p.
12'3	83	2.2	_			_		0	2	
12'0	87	1.8	13.0	_	_	-	_	0	C	
14'2	59	9.9	_	_	66.50	51.23	-	0	I	
14.8	72	517	named Widol	-		_	_	0	0	
12'5	64	6.9	15'3		_	_		С	(	
14'9	54	1217	_			_		С	2	
12'0	61	7.6	_		72 h	21		0	3	
12'4	67	6.3	14.9		_			0	()	
12'4	46	141	_			_		С	()	
12.8	74	4.4		_	65.	46.6		С	5	
12'3	67	6.1	14.8			_		C	1	
13'1	59	9.3		_	_	_	-	c	2	
12.3	57	9.4		_	67.1	4979	-	0	6	
13'1	63	7.5	1715				_	i C	9	
13'6	50	13.5		_			_	0	6	
12.8	59	8.9			67.4	5315	-	n	t	
12.6	61	8.0	171		_	_	_	3	2	
13'7	48	14'9		-				C	9	
14'4	76	4'6	_		45.3	3616		C	3	
13'3	70	5.8	16.2	_		_		17	9	
14'4	51	14'0		_		_		C	2	
11.7	67	517			663	52.3	N	1	C	Starker > Starm to -6.3 p
12.4	67	6.3	14'9			_			0	
14.8	59	10.1	_		_		$\Gamma$	1	3	HeftigerNWind and Q 6 p-71
11'2	59	7.8			61	51.3	_			
11'2	62	7.0	13'2		_	_	_	C	0	
13.6	59	9.6	-,, -				_	C	1	HeftigerWWind and [ 6p 7p

		1	Seeh	ohe				Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
() I 1	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	Mo und 19		Stun- de.	bei o und Normal- schwere	ratur Cels.	meter Cels.
								mm.		nann's cometer.
Srinagar	34 6	   74.48′	1.608	_	Juli	13	9 p	624'5	21'5	15'5
	•		,	_	•	1.4	7 a	625'2	21'7	15'1
				_		14	9 p	622'5	20'5	17'9
· ·	Þ			_		15	7 a	622.5	21'5	16.0
•				_	2	15	1 p	622'2	25.4	19'4
				-		15	9 p	621'3	24'4	20'0
				_		16	7 a	626.1	210	15'9
		>		_	,	16	2 p	626.7	25.8	19'2
Ganderbal	34 14	74 46	1 600	3	,	16	10 p	627.3	18.1	16.6
	•					17	7 a	625.8	21'3	16.7
1						1 7	l p	6261	26.4	18.6
Kangan	34-16	74 53	1819	2	ν	17	9 P	610°0	18.2	16.4
	3	,				18	7 a	610.5	25'2	14'8
Karwatsiiwan	34 15	74 56'	1.844	1		18	1 p	608:4	26.3	177
Gund	34 15'	75 6'	2 100	2		18	9 p	58014	1813	13'5
•					2	10	7 a	590 ı	17.2	12'5
Rezam	34 <b>1</b> 6′	75 11'	2 256	i	,	10	1 p	57815	25.8	17'1
Sonamarg	34 18'	75 18'	2 680 <sup>1</sup>	2		19	9 јг	550°	9'7	8.3
		>		×		20	7 a	549'4	12'5	10'0
Serbal	34 17	75 20'	z 758	1		20	1 p	544'3	20.6	12'8
Baltal	34.15	75 25'	2 892	2	!	20	9 р	536°0	10.5	9.6
	2	>	,	P	ν	21	7 a	535.6	1214	8.9
Unterweg-			3 526	1		21	<b>1</b> p	49618	20°2	11.0
Mataiun	34 22'	75 36'	3 247	2		21	9 p	513.9	13'9	9.6
		-	×			2.2	7 a	514'6	14'9	7.8
Unterhalli Brandras	34 25'	75 38'	3 156	ī		2.2	1 р	520'1	20.8	10'3
Dras	34 26	75 45	3 115	2		22	9 P	<b>522</b> o	17.8	10.6
11.11					Þ	23	7 a	522'4	201	9.9
Halbwegs bei Dunduf)	34 24	75 24	2 968	ī		23	1 p	530'5	24.6	12'2
Karbu	34 33' ,	76 0'	2 832	2	2	2,3	9 p	538 ∘	22'2	11.8
				Þ	2	24	7 a	539'1	19.4	11'4
Unterwegs				1		24	L p	546° i	28'7	13.8
Kargil	34 34	76 S'	2 691	5		24	9 p	548°0	23.6	12.8
	7	2		2		25	7 a	549′3	22'2	12'4
	71	,				25	1 p	546'2	25.2	15'2
				>		25	9 P	5461	25.2	13'4
Pashluma	, ,					26	7 a	548.8	22.0	12.8
Pashkyum	34 31' ;	76° 11	2 899	1		26	1 p	535 1	27'9	12'5

	Bewöl- kung		Vin	//	meter.	Aktino		Tempe extre	eit.	feuchtigk	Luf
Bemerkungen.	G—10 und Nieder- schlag.	starke.		Rich- tung.	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat. %.	Dampf- druck mm.
	3	ı		N	_		_	_	8.5	56	10.4
	1	С		_	-			13'4	9.4	52	10'1
	0	0			53.5	67.0			41	78	14.0
	0	0		_	_	-	_	13.2	7.9	59	11.3
	i	0					_	-	10'0	59	14'3
11 -12 p. N. Orkan.	6	0		_	52°q	67.2	-		7.4	68	15'5
	10	2		N	_	-	_	15'9	7.3	6 <b>1</b>	11'3
	1	1		W			_	_	1171	55	13.8
	0 ,	I		W					2.4	85	13'3
	0	t		E				_	6.8	64	12'2
	1 7	0				_		_	13'1	49	12.8
Absolut klarer Himmel, nach absteigender Thalwind.	0	0			_	_	<b>W</b> itness of	_	6.3	60	9*4
○ 9'3≤ a−10 a.	7	ī		E	_	-		14'4	15'5	35	8 5
Temperatur 114 in Flus 2'55	9	1		ZW		_		_	14.0	46	11'7
	0	I	1	ENE	_				6.2	61	9.6
Temperatur 6'8 in Fluss, 9'8 Bach.	0	I		ENE	- 1			1172	5.8	60	90
Temperatur 9'; in Fluss.	9	0			-	_		_	13'7	45	11'3
Temperatur 5 8 in Fluss.	3	i		ESE	_	-		_	1.6	83	7.5
Temperatur 4'6 in Fluss.	9	1	ļ	SE	_		_	7:3	2	75	8'2
Temperatur 7 ; in Fluss. O 3 p-n.	()	1		ZW				_	9.9	<b>4</b> 6	8.3
Temperatur 3'6' in Fluss.	O 10	I	ì	NE	_	_			0.8	91	8.6
Temperatur 3 5 in Fluss.	2	1		8	_	_	_	8.2	3.6	67	7.2
Temperatur O'o in Bach.	9	3		S	_		_		10'9	39	6.9
	I	3		S					4.6	6 <b>z</b>	7.4
Temperatur 3'; in Fluss.	1	2		5	_			<b>9</b> °0	7.1	44	5.6
Temperatur 8'5 in Fluss.	2	2		S	_			_	12'5	32	5'9
	0	1		E	_		_	_	8.3	47	7'ı
Temperatur 45 in Fluss.	1	0		_		_	_	10.8	11'9	33	2.8
Temperatur 7'5 in Fluss.	9	2		SW				_	16.8	28	6.2
	1	3		5		_	_		13'3	34	6.8
Temperatur 5'4 in Fluss.	10	2		SSE			_	15.9	9.6	43	7.3
Temperatur 9' in Flass	-	2		W	_				22'9	23	6.4
Temperatur 10'o in Fices.	0	4		N	_		_		14 6	33	7.3
Temperatur 8 5 in Fluss.	1	2		N		_	_	11'5	12.8	36	7'3
Temperatur 10'4 in Flu-s.	9	0				-		_	14'~	39	9'4
Temperatur 10'5 in Fluss.	0	4		N	43.6	6r <sub>2</sub>	_		17"2	39 30	7'3
Temperatar 9', in Fluss.	0	1		N	_	_		1414	11'9	40	7.9
Temperatur 16'8 in Fluss.	1	1	- }	N	_			*++	22'5	20	5.7

			Seeh	ohe	Moi	nat		Luft- druck bei o°	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und 190	Tag	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels. Assn	Cels.
								mm.	Psychi	ometer.
M 11 11	24 22'	76 23'	3 288	2	Juli	26	0.15	510'1	21'2	10.8
Moolbekh	34 23'	/O 23	3 200	»	's Turr	27	9 P 7 a	510'5	17'9	10'4
Yound a la	34 23'	76 28'	3 846	1	9	27	7 a 12 a	477	18.4	13'7
Namika la	34 21'	76 33'	' '			27		496.2		11'5
	74 21	,0 33	3 513	3		27	1 p		24'9 19'1	8.8
,			,			28	9 p	495'9		8.6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,					28 28	7 a	495.7	14'0	
Sumchen		76 42'	3 780	1		28	1 p	480.3	22'1	10.0
Fotn-la	34 17'	76 42'	4 136	1			2 p	460.0	22'2	9'4
Lamaiuru (Lamayooroo)	34 17	76 46'	3 502	2		28	9 p	496'7	17.8	9'4
	,	D	2	D		20)	7 a	497.4	15'2	8.4
Sumto		<u> </u>	3 140	1		29	Г45 Р	519'7	26.9	10'9
Nurla (Snurla)	34 18'	76′ 59′	3 0 7 8	2		29	9 P	523'8	241	10.6
	»	,		ν	2	30	7 a	526.2	20.7	11'0
Lardo	34 14	77 7	3 140	1	7	30	2 p		331	12'4
Saspul	34 15	77 10'	3 180	2	1	30	9 P	<b>519</b> '9	24.4	10.4
•	D	•		7		31	7 a	521.7	21'9	10'9
Kongo, Pass			3 504	1	-	31	10 30 a	501.0	24.4	10.5
Niemo (Snemo)	34 12'	77 20'	3 196	3	>	31	2 30 p	518.8	29'6	12'2
*	Σ		>	ν		31	9 P	518.6	2214	9.6
		at a	>	29	Aug.	1	7 a	519'7	1719	11.6
Pass	_	_	3 216	ī	>	I	U a	516.6	234	8.8
Unterhalb Pittuk	34 8'	77 31	3 247	ì		1	, 1 p	514'1	30.4	13.4
l.eh	1.° 10'	77 26'	2 506		4	1	' 9 p	1 . ,		
Leh	34° 10′	77 35	3 506	_	i bi	s 14	7 a	siche ur	iten	
Shay-sagra	34 5'	77 38'	3 311	1	<b>D</b>	14	1 p	511'4	27.4	10.4
Tikse (Tikzay)	34 3'	77° 10′	3 327	2		1.4	9 p	510 0	21'9	9.6
,	>	D	5	»	,	15	. 7 a	513'3	13'6	10'4
Krimming von Indus	>	D	3 379	ı	<u>ر</u>	15	i p	<b>509</b> °ο	21.6	10.6
Jimre (Chimray)	33° 58′	77 47	3 051	2	5	15	. 9 P	492'3	14.6	8-3
	>	, , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		16	7 a	493 ∘	1214	7.6
Kurz unterhalb Singrul	,	•	4 454	1	ا د	16	1 p	446.6	16.6	4.8
Singrul (Zingral)	34 2'	77° 52′	4 760	2		16	9 p	<b>429</b> °0	7.6	1'5
	, π →	77 32	3	,		17	7 a	428.9		0.0
Chang-la	34° 2′	77 55	5 355	1		17		398.3	3.3	- "0'4
Unterwegs						-	12 a		5'2	
Soltak	_		4 952 .	1		17	2 p	418'9	5:3	0.8
			· ·	2		17	9 P	425 1	5'2	0.3
Kleiner Pass		_		20	T.	18	7 a	426.3	4.6	- w1.2
Drugub	2 .° 2'	-Q° .'	4 227	1	r	18	0.30 b		18.6	3.3
Trugui,	34° 7′	78° 4′	1)3874	10	>	18	9 P	477 2	15'9	4.0
	Þ	· ·	2	>	5	19	7 a	478.0	6.6	- "0'4

<sup>1)</sup> Endgültiges Resultat von sämmtlichen Beobachtungen, auch aus dem Jahr 1902.

Lui	ftfeuchtigl	keit.		eratur- eme.	Aktine	meter.	W	ind.	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke	o = 10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen
6.3	33	12.6	_	_	_		W	2	I	Temperatur 12'2 in Fluss
6.9	45	8.2	12.8	-	_		W.	ı	2	Temperatur 8 2 in Flus-
7.3	46	8.6	_			_	WSW	5	9	
6.0	35	17.6	-		_	_	W	1	, 3	Temperatur 9'6 in Quelle.
5 2	32	UF4	_	_	-	_	NW	1	0	
6.6	. 55	5.4	9'4	_	_		N	1	1	Temperatur 6'5 in Flus.
5.5	28	14'4	_	_	_		W	3	9	Temperatur 12'9 in Bach.
5.1	26	15.0		-	_	_	NW	3	7	O im Osten vom Pass.
6.5	41	9'1			_	_	NW	ı	4	
61	47	6.9	10.8	_	_	_	_	0	1	
4.6	17	22.0				_	ENE	2	2	Temperatur 13'2 in Fluss.
5'2	23	17'3	_				W.	2	1	
6.9	36	11'7	16'≎	_	_	_	//.	1	1	Temperatur 10'5 in Fluss.
41	1.1	33.9	_	_	_		N	2	2	Temperatur IU4 in Fluss.
4.6	. 20	18.3		_			NE	ı	0	
6.4	33	13'3	1819	-		_	NW	1	1	Temperatur 100 m Flu
4'9	21	18.0	_	-		_	NW	2	Š	
5.0	16	26.1	_		_	_	NZW	2	3	
4'9	2.4	25'4	_		_		NN	1	1	Dauner Schleier.
8.0	52	7.4	1714					0	0	
3.8	18	17.8				_	NNE	ī	1	
6.4	20	26.2	_				-	n	2	Temperatur 19° m Flus
4.0	15	23'4	_				WNW	2	3	Temperatur 21/4 in Flus
2.0	25	14.7		_			NW	-1		
8.5	70	3.5	129	_		_	S	ı	10	O 6 a und 12 a.
6.0	31	13'4	_	_		_	S	1	8	Temperatur 1578 in Indu
6.5	49	6.3	_			_	N	1	C	
6.5	58	4.6	11/2			_	S	ł	9	
3'1	2.2	111	_	_	_	_	SW	2	7	
3'4	44	4.4			_	_	SW	1	t 1	Temperatur 2'9 in Quellenbach
3.6	62	2 2	$-6^{\circ}1$						9	Temperatur 2 5° in Bach
3.0	45	3.6	_	_		_		4	9	12 a - 1 p
3.6	54	3.1	-		_				9	
3'3	50	3.3				_	_	*	1	
2.2	39	3.9	-7. r					0		Temperatur 2'6 in Flus-
1.4	9	14'7				_	N	1	2	
2 6	10	По		-		_	_			Temperatur 12° in I la-
2'4	32	4.9	3.8	_	_		_		100	Temperatur 75 in Hus-

Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeho	he	Mor und	Tag	Stun- de.	Luft- druck bei o und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchte Thermo meter Cels.
			Meter.	n.	190 	ob.		Normal- schwere mm.		nann's rometer.
Tankse 1)	34 3'	78° 7′	3 985	6	Aug.	19	Гр	472.6	20'1	5.9
	21 7	, ,				19	9 p	471 2	14'0	3.4
		>	i		>	20	7 a	472.0	10.4	3.5
			,			20	1 p	471'0	19'9	6.5
	,			,	ν	20	9 p	470'2	15.4	5.4
						21	7 a	470 2 1	13'2	6.0
Maria.	34 3'	78° 16′		2	,	21				6.6
Muglib	34 3	, 0 10	4 140	3	,		2 p	463.7	17, 2	
•	-					21	9 P	ì	13.6	3'9
		-11				22	7 P i		7.8	2.6
Griesskegel	33 58'	78 24'	4 329	1	,	22	2 p	45412	18.1	4.7
Pass	33 58'	78 25'	4 331	ī	*	2.2	2 35 P.	454	17.7	4.5
Panggong-tso	33 58'	78 26′	4 317	ı		2.2	3.40 b	455 1	16.4	5,1
Pobrang	34 7	78 27	4 468	5		22	9 p	445 2	8.8	1.0
						23	7 a	446.6	7.8	1.1
					3	23	<b>1</b> p	447"2	14.6	3'9
		>		,		23	9 p	446'0	8.6	1'2
	>					2.1	7 a	447.5	8.6	1'2
Schwelle	_		4 673	ì	3	24	11'45 a	435'3	18.4	_
Halbwegs	34° 6'	78° 31′	4 841	1	,	24	1 p	426'3	14'9	1'9
Lunkar	34 5'	78 35'	5 151	2	,	24	9 р		8 2	0'3
	,	1	>	>		25	7 a	410.6	0.1	- "0"5
Mar-imik-la	34 6'	78 38'	5 593	I		25	0'30 p	<b>387</b> 7	1'5	- wr4
Thal-Ecke	34 9	78 40'	5 319	1		25	3 P	401'2	11'1	2'5
Spanglung	31 9'	78 42'	5.108	2	y v	25	9 p	410 9		0.3
,	.1 · − − − − − − − − − − − − − − − − − −	/	,			26	7 a		5'3	0.0
Lungnak	34° 13′	78 46'				26	1 1	411.1	4 2	2.6
Pamsal	34 16'	78° 47′	4.747	I	,	26	Тр	.429'6	14'0	
	34 10		4 529	5	1		9 P	440'0	H 9	3'0
		,	>	>	,	27	7 a	441'3	6.9	1.4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,	•	>	1	27	1 p	441.0	15.4	5.5
	•			,		27	9 P	441 5	10.6	3.8
	· ·		4	>	2	28	7 a	442'9	7. τ	1'4
Ilnss-Passage	34 17'	78 52	4 598	1	,	28	11'30 a.	437'4	14.4	5.3
Aankook-la	34 (8'	78 54	4839	1	,	28	1 p	424.6	16.9	4'1
logra	34 20'	78 53'	4.740	2		28	9 p	<b>429</b> 8	6.8	Γt
	>	>	>	>	:	29	7 a	430'5	6.8	1'9
Chuta	34 26'	78 57'	4882	I	>	29	1 p	122'7	16.0	1'4
Thang-lung-yogura	34 27'	78 59'	4 952	5	>	29	9 P	418 3	5.6	0.9
•	>	:	,			30	7 a	418.8	1'2	- wo.8

<sup>1)</sup> Die Zahl 3 952 auf der Karte (Pl. 1) ist unrichtig.

	Luf	ftfeuchtig	ceit.	Tempe extre		Aktino	meter.	Wi	nd.	Bewol- kung	
	ampf- truck ium.	Kelat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen
	2.8	16	14'9	_	_			_	С	* 1	
	2 ~	23	9'3	_	24 +	69'9	44 -		С	C	
	31-	39	6°s			_		_	0	1	Danner Schleier () II a
	3'3	19	14 1		_		_	N	I	-	
	3.8	29	9'3		228	-1 3	59'5	_	C	0	
	4.8	42	6.6	101		_	_		0	5	
	5 5	37	9.2	_	_		_	IIZ	I	8	
	312	27	8 :		_	_		2.11.	2	I	
	4'0	50	3 9	5.5		_		7.11.	1	4	
	2.6	17	1310			_	_	N	4	9	
	2.6	17	12.6	_				ZW	3	9	
	3'4	2.4	10.6					SW	4	6	O; in uter dem See
	27	32	5.8			_	-	5	1	1	
	3 1	39	4.8	C'9	_		-	SE	I	1	
	31	25	9'+	_		-		SE	3	5	Temperatur 17 2 in FIG.
	2 'q	35	5'5			5214	36 3	NNE	1	I	Temperatur 9'5' in Flus-
	2'9			2.4			., ,	NNE	ł	9	Temperatur 66 in Fluss
	- 9	35	5 5	- +		_		SW	3	4	
	1.8		10'9						2	3	
		32						NE	3	9	
	2.6		5'6	0.		_	_	NE	ı	10	× n, • 4 cm.
	412	91 66	1 -	C 1				SL.	I	6	
	3'4		6.6					>11.	1	4	
1	313	33		_				>//	3	I	
İ	3′3	49	3'4		_			118	2	5	Temperatur I 2 in Flu
	314	55	2 8	1'5	_			N	1	5	
	215	21	9'5	_	_	_		77.	1	0.1	Temperatur 8 r in Fluss
	312	31	7'2	_	_			NE	1	13	Temperatur 4 in Fluss
	3'-	50	3.8	1 6				77.	3	4	Temperatar 12 ; in Flus-
	3 9	29	9.3	-			36°ı	E	2	ī	Temperatur 8'2 in Fluss
	41	43	5 5			57.9		1:	1	9	Temperatur 3'1 in Fluss
	3'4	46	4'2	0.6		_		2///	2	3	Temperatur II ' in Fluss.
	4'1	3.3	8.4	_				.711 7118	3	, ,	
	5`3	37	9'1	_			_		0	6	
	2'6	29	6'5					N.F	1	4	Temperatur 3'2 in Flos
	3 9	52	315	_						5	Temp. 51 = in der warmsten Quelle
	3'2	24	10.4			_		NE	4	3	Temperatur 50 in Fluss
	3.6	53	3 2		_			. 51.			O 6 7 (3 a)
	3 7	7.4	113	-13				511	i	Q	Temperatur 4's in Flass

2-173940

() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeh	öhe	Mor und	Tag	Stun- de.	Luft- druck bei o° und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchte Thermo meter Cels.
			Meter.	n.	190	ot.		Normal- schwere mm.		nann's rometer.
Chang lung-yogma .	34 27'	78' 59'	4 952	5	Aug.	30	<b>i</b> 1,	418.6	9.8	3'2
			3		,	30	9 P	418.8	2.8	_ wo 2
						31	7 a	419.0	1.5	
Lager I	34 28'	79 0'	5 170	3		31	1 p	408.3	7.8	C'6
·	.74 "			,	,	31	9 P	407 5	3.7	C.3
1	,	>	- ,	3	Sept.	1	7 a	407.9	0.6	- w1.3
Der hochste Gipfel . =		_	5 846	1		1	11 a	375'2	-21	-5.4
Pass Chang-lung-yogma	34 32'	79° 3′	5 780	I		1	12 a	<b>378</b> °0	11	-3;
Lager II	34 34	79° 6′	5 552	3	>	1	3 p	389.0	4.6	-3'2
	27 27	//	, ,	2	,	1	9 p	<b>389</b> '3	-z·6	-3 ÷
			,		>	2	7 a	389.4	-2.9	-4'9
Lager III	34° 39′	79 13'	5 382	3	,	2	<b>i</b> p	397'9	3.8	-14
	71 .77	,,,,	'.'	,	,	2	9 P	<b>397</b> .6	-0.3	-32
	>		,	,	,	3	7 a	397 3	-2 <sup>-</sup> 4	-3.9
Lager IV	34 38'	79° 25′	5 284	3		3	1 p	403.0	7.5	2 9
	1		,	,		3	9 P	403 0	1.1	- wo
				<b>&gt;</b> [	,	4	7 a	403.3	0.9	— wo
Halbwegs	34 43	79 30	5 212	1		4	I p	406.6	1.6	0'9
Lager V .	34 43'	79 36'	5 206	2	>	4	9 p	406 3	-0.3	- w1 1
3	2		,	2	)	5	7 a	406.8	-0.6	- w1.3
Kleiner Pass	34 48'	79 40'	5 367	I		5	1 p	397.8	6.6	- wo.e
Thal	34 49	79° 42′	5 223	I	>	5	3 P	405.1	7.9	1.0
Lager VI	34 51'	79° 42′	5 110	5	>	5	9 P	410°0	1.3	C. 5
				, 1		6	7 a	411'0	1'2	- wo.6
		,			>	6	пр	411'0	7.6	1.1
	>	,	>	>		6	9 P	411'2	2 6	- w1.4
					,	7	7 a	411'6	1.6	- 2° 5
Ebene	34° 54′	79 43	4 953	1	>	7	11'30 a	419.2	8.8	0.4
Hall-weg-	34 56'	79 43	4 935	ī		7	I p	420'2	121	1 2
Trockenes Bett	34 59	79" 42"	4914	I		7	3 P	421.3	_	_
Lager VII .	35 2'	79 35'	4 953	2		-	9 p	419'1	5.6	0.5
		7		•	3	8	7 a	419'1	2 1	1 — MO. 0
Ebene, Hagelfuss .	35 7	79 37	4 889	1	,	8	0.351	422.8	13.4	2'2
Lager VIII (- Lager CCCl, 10 Jan. 1908).	35 7	79 38'	4916	9		8	<b>т</b> р	421'7	16.9	3.4
		>	>		-	8	9 p.	421'4	5.9	. 1 т
			>			9	7 a	421'1	I.o.	C.†
Hugel .	35° 6′	79° 40′	5 223	1		9	0'201	404.6	10.0	1'9

Luf	tfeuchtigl	keit.		eratur- eme.	Aktıno	meter.	Wi	ind.	Bewoi-	
Dampf- druck mm.	Kelat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—to und Nieder- schlag.	Bemerking
4.0	44	5°1	-	_	-	_	SW	3	5	Temperatur 12'1 in Flor-
3.7	65	1.9	-	_	53.6	30'0	NE	3	2	Temperatur 4'9 in Fluss. $\times$ 2 a=7 a.
3.0	60	2.0	-6·1	_	_		ENE	1	9	Temperatur 4'2 in Flus-
2'9	37	5.0	_	_	_	_	.5	2	9	Temperatur II'8 in Bach.
3.8	63	2.5	_	_	45'2	28.5	S	1	10	Temperatur 3.6 in Bach.
3.6	<del>7</del> 6	l ' 2	-4.8	-	_	-	NNE	1	10	Temperatur U6 in Bacl
2.5	56	1.4		-		_	SSW	4	6	→ n, 🗉 ; cm
2.2	51	2.5		_		_	SSW	3	9	
1.8	29	4.6			_	_	SW	3	_	Temperatur 11.8 in Flu-
3'2	85	0.6	_	_			NNE	1	9	
2.6	69	1.1	-7.4	_		_	NW	I	9	Temperatur — 0'- in Flass
2'9	48	3'1	_		_	_	ESE	1	9	1 o a—1 p.
2.8	62	1.7					N	2	6	
2.9	76	0'9		_			ZZW	1	9	Temperatur l'o in Flu
1'4	57	3.4	_	_		_	NNE	2	8	
3.8	77	I 2		_		_	Е	1	6	* n.
3.9	79	I'o	-6·1	_	_	_	NE	I	9	
4'6	90	0.2	_	_	_		NE	I	9	Drei Schneesturme 10 a 2 p
1.0	88	0'5	_	_	_	_	SE	ī	8	★ 7 p=8'3> p.
1.0	90	0.1	-5.6	_	_	_	_	0	8	÷ n.
2.6	35	4.7		_	_	_	SSW	1	9	
3.5	40	4.8	_	_	_		N	I		\ ★ 3 P
4.3	85	0.7	_	_	_	_	NW	Ī	ΙO	
3.8	77	1.3	-2.8	_	_		NW	1	6	
3.3	12	4'5	_	_		_	NE	I	6	
3.1	56	2.4			5711	30'2		0	C	
2.8	54	2'3	-7°1	_			W	1	C	
2.2	30	6.0	_		_		NNW	I		
2.5	20	8.4		_	_		SE	1	I	
_	_		_	_	_	_				
3.5	47	3.6	_	_	_	_	SW	1	š	Dunner Schleier
3.4	65	1'9	— <del></del> -6		_		_	0	2	
2'3	20	7 5	_		_		$\Sigma W$	2	3	
2.3	16	12'1	_	_		_	511.	3	8	
3.7	52	3'3	_	_	_		E	3	5	
4.5	91	0.4	-0.6	-		_	NE	ī	6	Danner Schleier
3'2	35	6.0	_			_	NE	I	4	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() <sub>T</sub> t,	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter	n.	und Ta 1906	g Stunde		Cels. — Assn	Cels.
						1	1 111111	Psychi	ometer.
Lager VIII : Lager CCCI, 10 jan, 19081	35° 7′	79 38'	4916	9	Sept.	9 2'15 p	420'4	12'5	1.0
Lager VIII - Lager VVI. 10 Jan. 1900	7 (1	79 30	3	,		9 9 p	419'8	3.7	-2.4
		,		,		0 7 a	420'3	0'7	-2.5
Lager IX ( Lager CCCII, jan. 11-13						, ,	,	- /	
1908)		79 49'	4914	9	· 1	0   1 p	421°0	10.6	1.9
		>	ž	>	, I	0 9 p	421`6	1'9	-1.9
	•		>	,	, 1	1 7 a	421'9	1.4	-2.9
Lager V	35° 5′	80° 5′	4 894	3	· I	1 1 p	421'4	14.6	3.0
		,	, ,		1	1 1	421.6	5.6	- w1.3
		•	v		, I	2 7 a	421'6	3.6	-1'9
Lager XI	35° 4'	80 18'	4 936	3	, ,	2 1 p	419'0	13'1	1.4
			,	,	, ,	2 9 p	419'6	4.8	-21
		,	,	,	· 1	3 7 a	419'3	1.8	-1'5
Hallbwegs	35° 3′	80° 22′	4 927	1	1	3 I p	419'7	6.6	2'3
Nabe bei dem Lager	_	_	4 954	1	, 1	3 4 P	418.3	_	_
Lager XII	35° 3′	So° 27′	4981	2	I	3 9 P	417'0	2'9	- WO'2
	, >	>	-	ν.	> 1	4 7 a	417'1	I ' 2	-1.1
Halbwegs	35 2'	So 31'	4 981	I	- I	4 1 p	416.9	3 9	1
Lager XIII.	35 2'	80 35'	5018	2	, 1	4 9 P	415'5	0.4	- wo.5
		ъ		>	1	5 7 a	414'8	3.3	1,0
Halbwegs	35 2'	80° 40′	5 1 3 2	1	1	5 1 p	409'1	4`5	1.3
Lager XIV	35 2'	80 44'	5 170	2	, 1	5 9 P	408 ∘	1'4	- wo'4
	>	>	,		I	6 7 a	406.8	0'9	-1.9
Pass	35° 0′	80 50'	5 273	1	· 1	6 гр	402 0	9.7	0.1
Lager XV 5 m über «Lake Lighten» .	35° 0′	80° 54′	5 1∞	17	, I	6 9 p	410'0	11	-4.9
	. >	3	,	3	· 1	7   7 a	409'1	-0.9	-5'1
<b>3</b>		3	•	•	» I	7   1 p	410'0	6.5	-3.9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		>	- >	>	• I	7 9 P	411'8	-2.9	-7.2
	2		Þ	•	. 1	8 7 a	412'4	-4.9	-9.5
3 .	>	>	-	,	. 1	8 1 p	413'4	1.9	-2'-
				•	· 1	8 9 p	411.8	-3.0	-7.7
		>	,	>	· 1	9 7 a	412'2	-3'4	-9.1
	>	>	,	,	· 1	9 <b>1</b> p	412'7	7.5	-3·1
1			-	•	· 1	9 P	4120	<b>-1</b> .5	-8.1
		:	,		. 2	0 7 a	412'9	— I · 2	-6.8
Halbwegs (auf dem See)	_	_	5 095		, 2	OIP	413'1	5° 1	-2.8
Lager XVI 1 m über dem See	35 I'	81 0'	5 096	,	, 2	0 9 p	412,3	-0.4	-6.1
	. *		,	>	2	1 7 a	411.8	-3.3	-7'4
Halbwegs (auf dem See)	34° 57′	81 0	5 095	,	· 2	пр	412'2	11.4	- wo: ;

Lu	ftfeuchtig	keit		eratur eme	Aktino	meter	W	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Веткипуеп
2.5	23	8'4	_	_		_	N	3	9	
2.3	39	317	_	_	54'4	3-1	NNE	1	1	
3.1	64	1.~	- 7.9		-		N	I	1	
3`≎	31	6.6	_	_	_		NE	2	2	Temperatur 17'6 in See
3.0	57	2.3	_	_	_	_	SW	2		
2.5	48	2.4	I.1	_	_		NW	1	9	Temperatur 8'5' in See, 14 in Quelle.
2.7	21	9.8			_	_	SW	4	8	· ¿ucirc.
2'4	34	4 4			_		SW	3	I I	
2.6	44	3'3	<del>-</del> 1.0		_	_	NE	I	4	8 a-8 p starker WSW Wind.
2'2	20	9'1		_	_	_	WSW	7	9	
2.5	35	4'2	-		_		SW	2	9	் 9 p.
3.5	62	2.0	- 3°1	_	-	_	ESE	2	9	
3.1	42	4 2	_			_	W	3	10	🗙 den ganzen Tag bis 7 p.
_		_	-	_		_	_		-	
3.7	65	2'0	-	_	-	_	W.	i	IO	
3.6	72	1.4	- 2'1	_	-	-	Е	1	8	
4.5	75	1.6	_	_	_	_	_	С	10	, 🗙 3 p—6'30 p ununterbrochen
4.2	87	C.6	_	_	-	_	_	0	4	
4.3	73	1'5	- 1.0	_	-	_	NE	2	9	
41	66	2.5	-	_			Е	3	10	Drei Schneesturme von E wah-
3.9	77	1.5	_	_	_	_	SW	I	6	rend des Tages.
3.5	66	1.4	- 51	_	-	_	E	1	I	
2.5	25	6.8	_	_	_	_	SW	4	3	
1.4	34	3.3	_	-	_	_	NW	I	I	
2.0	47	2.3	-12.0	-	-	_	ZZM	2	I	
I.o	14	6.3	_		· -	_	SW	4	9	
1.2	4 I	2 2	_	_	56'7	31'4	//.	2	: 0	
Li	35	2.1	-12.8	_		_	ZM	2	С	
2.6	49	2.7			_	-	W.	3	С	
1.3	36	2.4	_	-	49.4	27.6	WSW	2	0	
0.5	6	3.4	$-18^{\circ}4$	_	_	***	~II.	2	0	
I 2	15	6.6			_	-	11.	2	С	
0.8	20	3.3	_	_	51.4	27.8	WSW	4	0	Sturm 4'30 p-8 p.
1'3	31	2*9	-16.8	_	-	_	E	1	, 0	
1'9	28	4*7	_		_	_	SW	2	C	
1.2	33	3.0	_	-	_	_	WSW	6	0	
1.2	42	2 1	-11'4	_	-	_	NE	I	С	
1.3	13	9.0	_	_	_	_	8	2	0	

() r t	-	Breite N	Lange E. v. Gr		öhe –	Monat und Tag	Stun- de.	Luft- druck bei o und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
				Meter.	n.	1906.	1	Normal- schwere mm,		nann's cometer.
Lager XVII 1 m über dem See		35 0'	81 16'	5 096	17	Sept. 21	9 p	<b>411</b> 9	1.6	- 4.9
		,	=	,	,	> 22	7 a	411'9	1'3	- 4.4
Halbwegs		34 58'	81 19'	5 257	1	22	1 p	404.6	7.5	- 3.8
Pass .		34 57′	81 22'	5 301	1	. 22	3'45 P	4020	8.1	- 2.0
Lager XVIII		74 77 84 57	81' 23'	5 168	2	22	9 p	408.4	-2.9	- 7.8
,		) / T - ) /	,	,	,	23	7 a	408.9	-0.6	- 3.4
Lager XIX 1 m über dem See Veshil-köl		34 56'	81 29'	4 946	6	23	2 p	420'3	10'1	- 2.8
rager sirv i in moer den nee resiniskoi		)4 3°	,	7 940	· ·	- 3				
		,		,	,	23	9 P	420'4	1.1	- 5.5
Nordliches Ufer		'	0.122		,	2.4	7 a	421'6	0.1	- 4.6
		34 57	81 33'	4 945		, 24	1 p	419'0	10.3	1.4
Lager XX an Veshil-kol	1	34 54	SE 37'	4 945	>	2.4	9 P	418.8	-0'5	- 4.9
,		,	,	1	,	> 25	7 a	421'2	3 5	- 3.2
Lager XXI	3	34 53'	81 37'	4 955	3	» 25	тр	420'2	14'4	-1.0.3
,				2	1	- 25	9 P	421'0	-1.8	- 7'3
			-		•	» 26	7 a	422'7	-2.5	- 6.2
Halbwegs (Panorama)		84 - 53 <sup>7</sup>	81 43'	5 037	1	» 26	1-р	416'0	41	- 47
Lager XXII	7	14 54	81 46'	5 040	2	26	9 p	415'7	-3.4	- 6.5
			,	-		27	7 a	416'1	-4.8	- 8'2
Nahe bei dem Pass	.3	i4 54 <sup>′</sup>	81 51'	5 049	I	27	1 p	414'3	5-1	- 4.3
Pass	, 3	4 54	81 53'	1)5 080	ı	3 27	1'45 P	412.6	5.5	- 3.8
Lager XXIII 1 m über dem See Pool-tso .	3	4 53	81 55'	5 0 7 8	8	> 27	9 p	413'5	-2.4	- 4'4
		,	p	,	2	> 28	7 a	414'3	-2'1	- 5.4
Auf dem See		-	_	5 077	>	<b>&gt; 28</b>	l p	412.7	3.5	- 3'1
Lager XXIV am Sec	3	4 51	81 58'	5 077		28	9 p	411'3	-3.5	- 51
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	. ,	D			> 29	7 a	412'4	-3.6	- 5'2
Der kleinere See	3	4 50'	81 58'	5 077	,	> 29	1 p	411.0	I 9	- 4'7
Lager XXV 1 m über dem See	1	4 54	81 59'	5 078		» 29	]			- 6.7
•	-	די די	,,,	, 0,0	,	i -,	9 p	412'4	-5.4	1
Pass.	١,	4 55'	82° 8′			, ,,	7 a	412'6	-2.4	- 6·5
Lager XXVI			82 9	5 2 3 9	I	> 30	I p	404'7	-0.4	- 5.6
>	.1	4 55'	02 9	5 141	2	30	9 P	409'0	-7·4	-10.1
An Secufer		/	000	,	p	Okt. 1	7 a	410'ı	-7.5	-11'4
Lager XXVII		4 57	82 13	5 078	1	> 1	II a	412'0	<del>-</del> 1.6	- 8.7
		4 57	82115	5 081	3	1 ·	тр	413'1	2.9	- 1.3
		•		ر	2	) [	9 P	413'3	-9.5	-12.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	-		> 2	7 a	413'3	-6.3	-10.6
Halbwegs		4 9'	82 20'	5 110	1	» 2	1 p	411.8	0.3	- 7.5
Lager XXVIII	3	5 0	82° 25′	5 1 37	2	» 2	9 p	410'3	-6.3	-10.2
•		>	>			· 3	7 a	410.3	-5.2	-10.6
Halbwegs	3	5 3'	82 28'	5 122	ı	» 3	1 p	4117	4.8	- 4.4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Zahl 5 095 auf der Karte (Pl. 2) ist unrichtig.

Luf	ftfeuchtig	keit	Tempe extre		Aktino	meter	Wi	nd	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	>tärke.	o—10 und Nieder- chlag.	Bemerk .ng en.
1.6	30	3.6	_ 1	_	_		SW	3	c	
1'9	37	3.1	- ,	_		_	_	0	0	
0.9	11	6.9	- 1	-		-	11.	3	٥	
1'2	15	6.9	_		- 1	-	//.	4	0	
1'3	34	2.4			-	_	<u> </u>	2	0	
28	63	Г6	-17.5	_	_	_		C	0	
0.4	8	8.6		_	_	_	W	I	0	
1'5	29	3.6			- 1		11.	4	0	
1'9	41	2.8	-126	_	_	_	_	0	С	
2`9	31	6';	<b>B</b> etween	_	_		E	2	C	Temperatur 9 ; im Sec.
2.0	45	2 +	_				W.	<b>5</b>	0	
1.8	31	41		_		_	ENE	1	0	
0	6	11.6		_			sw	2	0	
1.2	30	2 8		-		_	//·	2	0	
1.8	46	21	-121	_	-		E	I	0	
1'1	18	5° 1		_	_	_	W.	2	1 1	
1'9	54	1			-	_	NE	3	С	
1'5	47	L.2	-10'2				NE	1	0	
1'1	17	5.5	_	_	_			0	1	
Γ2	18	5'6	_			_	NE	i	I	
217	70	1 2	_	_	_	_	ENE	10	С	Sturm beginnt um 6'45 p.
2'1	54	1.8	- 7'5	_			ENE	3	С	
2'0	34	3.9	/ 3				NNE	2	I	Temperatur 6'7 m Sec.
2.2	70	11		_	_	_	E	-	1	E Sturm.
2.6	83	0'9	- 91	_		_	E	2		
1.6	30	3.4	7 '					0	5	Temperatur 6'3 am See
2.3	50 74	0.8	_	_		_	Е	8	5	Dunne Wolken.
2'1	56	1	9'1				Е	3	_	Sturm während 51 Stunden
1.8	41	2.6	91	_			ENE	5	8	
Γ4		1'2					Е	4	9	Dunne Wolken.
	54	1	-120	_		_	E	4	5	Dünne Wolken.
0.0	33		-129	_		_	Е	4	9	Temperatur — C 2 um Sec.
0.6	15	3'5					E	2	8	•
2 8	50	2'8	-			_	E	2	3	
0.9	41	1'3	_ 20				E	2	,	
1'0	66	1.8	- 20'2	_			E	1	3	
C <sup>1</sup> 7	15	4.0					E		. 2	
0.0	31	2 9					SE	1	0	
0'7	2.4	2'3	-22'2				WSW.	4	1	
l'ı	17	5.4	_	_			10.733	7	•	

			Seeh	ohe			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.,	Meter.	n.	Monat und Tag 1900.	Stun- de.	hei o und Normal- schwere mm.		meter Cels. : :::::::::::::::::::::::::::::::::::
Lager XXIX	37 7	82 30'	5 091	2	Okt. 3	9 p	413'1	- 3.3	- 8.6
		>	,	2	, 4	7 a	411'9	- 3'1	- 74
Hallowegs	35 7	82 35'	5051	1	4	1 p	414'2	6.4	- 1.0
Lager XXX	35 8'	82 39'	5 024	2	, 4	9 p	415'5	- 60	-10.1
	>	>	,	•	5	7 a	415'5	- 6·1	- 91
Hallowegs	35 8'	82 43'	4 978	1	5	1 p	4184	2 7	- 5.1
Lager XXXI	35 10'	82 481	4 939	2	, 5	9 p	420'3	- 7:7	-10.4
	>	>		>	6	7 a	421'1	- 71	-10.5
Hallowegs	35 12	82 53'	4 906	ı	, 6	q I	422 6	- 1.3	- 6 i
Lager XXXII	35 14	82 56'	+877	2	6	9 p	423'6	- 6.3	- 9.9
•		,			, ,	7 a	4251	- 9.6	-12-2
Hugel her Sce	35 16'	83 2'	4 932	1	» 7	<b>1</b> p	420'7	Ĺι	- 6.6
Lager XXXIII	35 17	83 3'	4 923	2	7	9 p	422 8	- 8.5	-11.3
0			•	,	8	7 a	422'1	- 7.6	-121
Hallowegs .	35 18'	83 8'	4912	ı	→ 8	1 p	423'3	2'3	- 6.6
Lager XXXIV	35 19'	83 13	4 996	5	8	9 p	<b>42</b> 0' 5	- 6·1	-10.6
,	,, -,	, -,	1 //-	'	· 9	7 a	419'8	- 5'ı	-10.1
,	,	,			9	1 p	419'3	7 i	- 31
					→ 9	9 p	417.5	- 7.9	-11.8
		,	>		10	7 a	416.8	- 9°5	-12.6
Hallowegs	35 18'	83 17'	5 017	1	· 10				- 54
Lager XXXV	35 18	83 20'	5 0 3 3		10	1 p	417'3 416'2	3°4 - 7°1	-107
Tager W. C.	33 40	3	) (1)	2	11	9 p	416.2		
Pass .	35 16'	83 23'				7 a		- 7.6	- 9'7 - 8'0
Hauptfurche	35 14'	87 25'	5 253	i	11	12 a	405'5	- 0.1	- 6.5
Pass 2	35° 12'		5 0 3 4	i	11	2'30 P		- 0.9	
Lager XXXVI		83.27	5 0 5 5	i i	11	3 20 1			
Tager XXXVI	35 12'	83 27'	4 978	2	> 11	9 p	418'5	- 6·7	-11.1
Lager XXXVII	35 97	0/		>	12	7 a	420'1	10.5	-11.4
rager XXXVII	35 8'	83 30'	5 129	3	12	1 1	411.8	11	- 7.1
					12	9 P	411.8	- 6.3	-10.0
) D	>		ĺ	>		7 a		- 7.5	-10.1
Pass			5 314	1	13	11°45 a		- 0.4	- 7.9
2. Pass			5 312		13	0,12 b		_	_
3. Pass, unterwegs	35 4	83° 32′	+	1	13	Г30 р		0.5	- 74
Lager XXXVIII	35 3'	83 34'	5 207	2	→ 13	9 p		- 9.4	-12 3
Dr	>	ž	>		14	7 a	407.4	- 9.7	-11.9
Pass		-		1	1.4	11'45 a			_
Unterwegs	35 1	83 40′		1	1.4	1 p	411.9	- 3 2	-8.7
Lager XXXIX	35 0'	83 41'	5100	2	1.4	9 p	412'1	-10.5	-12'4
,				1	- 15	7 a	413.8	-9.3	-12'1

Luf	ftfeuchtigk	eit	Tempe extre	eratur- eme	Aktino	meter	W.	ind	Bewol-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels,	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen
1.0	28	2.6	1	_	_	_	E	1	7	
1.2	40	2,5	- 1		_		_	0	I	
0.9	12	6.5	- 1	_			SW	3	2	
1.0	65	1.9	_	_		_	NNE	3	7	
1'4	<b>4</b> 8	1.2	-14'4	_		_	_	0	1	
1.5	22	4.4	-	_	_		SW	4	9	
1 2	<b>4</b> 7	Γ4	-		_	_		0	8	
I '2	44	1.2	-21'0		_	_	SW	2		
1.5	37	2.4					NW	7	01	
I'ı	40	1.8	_		_		E	1	10	
1.0	45	1.5	-24'8	_			SW	I	0	
0.9	18	41	1		-	_	SW	3	3	
0.9	37	1.2					Е	I	0	
0.6	23	2.0	-19.8				sw	ĭ	0	
0.6	11	4.8			_	_	W	3	0	
0.8	29	2'1	_					0	0	
0.8	25	2.3	-17'4	_	_	_	W	I	0	
1 '2	16	6.4	- 1				W	5	0	
0.8	30	1.4	_		46.8	26.9	E	1	0	
0.8	38	1'4	-23.0	_	_	_	W	I	0	
0.9	16	5.0	_		-	_	W	4	3	
I'o	38	1.4	-		_		E	I	2	
1.2	58	1.1	-141	_	_	_	_	0	1	
0.4	15	3.8		_	_		W	2	5	
1'4	32	2.9	_				W	4	6	
_	_	_	_		_	_		-	. —	
0.8	28	2.0	_		_		E	i	10	
1,2	72	0.6	-20.8		_		WSW	I	0	<b>★</b> n.
0.4	1.4	413	_	_		_	11.	4	8	
0.8	27	2'1	_			_	Е	i	3	
I ' 2	47	1'4	-21.8			_	W	I	0	
0.8	18	3.6	_			_	WSW	4	3	
_	_		_	_	1 -	_	_	_	_	
0.8	17	3.9	_	_	-	_	NW	4	8	
0,0	42	1'3			-	_	NE	4	1	
1.5	52	1.0	-234	_		_	S	, i	I	
_	_	_	-54		_	_	_		_	
1.0	27	2.6	_ !		_	_	SSW	I	8	<b>★</b> 1 p.
1.1	51	1.0	_	_	_		NNE	. 4	0	
1.0	43	1.3	-13.4				SE	I	3	<del>×</del> n.
3-17			· ''							

<u> </u>			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo-
() r t,	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1906.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	meter Cels.
							mm.		nann's rometer.
Pass	35 0'	83 42'	5 092	1	Okt. 15	10'40 a	413'4	_	_
Bachfurche	35 0'	83 43'	4 963	I	- 15	1 p	420'1	<b>- 1</b> '9	- 7'1
Lager XL	34 58'	83 47	5 000	2	1 15	9 P	4187	-10.1	-12.3
1	7	>	>	>	. 16	7 a	418.3	- 6.9	- 9.8
Lager XL1.	34 57	83 52'	5 061	3	. 16	1 p	414'7	1'3	, - 5°5
	,	2	>	•	. 16	9 p	415'7	- 8.9	-1111
,	×	>		)	→ 17	7 a	415'3	-10.4	-12.6
Unterwegs .	_	_	5 227	1	> 17	1 p	406.6	- 5.1	- 8.6
Lager XLII .	34 52'	83 59'	5 247	2	> 17	9 p	405'1	-12'5	-15.6
	>		,	>	→ 18	7 a	405.3	- 9'3	-12'5
Pass .	34 50'	84 1'	5 357	I	· 18	II'15 a	399⁺≎	- 5.5	-10
Lager XLIII	34 49 <sup>'</sup>	84 3'	5 292	3	→ 18	I p	403.4	- 2·6	- 8.5
,	,	3	,	>	, 18	9 P	403'0	-1119	-15'9
	>			>	· 19	7 a	401.1	- 6·7	-11.1
Furche .	34 49'	84° 5′	5 187	i	19	ll a	407.4	- 0.3	- 7'4
Schwelle	34 49'	84° 7′	5 159	I	19	0'35 P	408.9	- 2.4	- 9.1
Lager XLIV	34 48'	84 7	5 346	3	→ 19	1 p	400.0	- 2·5	- 9.7
<b>&gt;</b>	311	. ,	3	,	19	9 p	<b>399</b> '5	<b>-</b> 9.6	- 9.8
	>	,			> 20	7 a	399'4	-11'9	-13.1
Pass	34 48'	84 10'	5611	1	, 20	0.12 b	386.0	-10.1	-12.3
Furche	34° 49′	84 11'	5.4∞	I	20	2 p	396'4	- 7°3	-10.1
Lager XLV	34 50'	84 12'	5 386	2	, 20	9 P	397 7	-11.1	-12.8
	) <del>T</del> )°	3	, , ,	,	, 21	7 a	396'5 ,	-15.7	-16.3
Pass	34 49'	84 15'	5 491	i	21	11'40 a	390.5	-11.5	-12.4
Lager XLVI	34 49	84 16'	5 390		> 21		396.4	- 8 <sup>9</sup>	-11'3
	J <b>H H</b> 9	,	390	3	- 21	1 p	396°5		-16.4
,	,	3	3	Σ.	, 22	9 P		-15.3	-18.4
Pass	34 47	84 18'	1	1		7 a	397'2	-17'5	
Lager XLVII	34 47 34 45'	84 21'	5 501			1 p	391.0	- 9.9	-11.4
	.04 45	04 21	5 223	5		9 P	405'7	-13.8	-15.6
	1	3	1 : 1	,	3 23	7 a	405'7	-12'0	-13.7
,	<u>*</u> د		1	,	> 23	l p	405.4	- 2'3	-10.1
,		2	1	,	> 23	9 P	404'3	-13.1	-15.5
Lager XLVIII		2		,	> 24	7 a	403'5	-11.4	-14.9
)	34 44'	84 24'	5 153	12	> 24	I p	407.4	- 3.5	- 9.7
	>	,	>	,	> 24	9 P	408.5	-10.3	-12'3
	,	2	3	>	, 25	7 a	408-0	-12.1	-13.8
		,	3	,	» 25	1 p	408.8	- 8.3	-10.4
		,	;	•	> 25	9 P	409' ī	-21'1	-22.5
		>	>	,	> 26	7 a	408.6	<b>-12</b> .9	-15°1
	.	>	>	>	<b>2</b> 6	1 p	408.4	<b>–</b> 2.9	- 8·2

Luí	ftfeuchtigk	eit	Tempe extre		Aktino	meter	Wi	nd	Bewol-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	0-10 und	Bemerkungen.
_				_						
1.3	33	2'-	_	-			SW.	3	6	
1'i	51	1:	_				_	C	0	
1'3	48	1.4	-21'+	_	_	_	E	I	I	
$\Gamma_4$	27	3	_	_	_		8W	I	3	
1.3	54	I 5		_	_	-	ENE	3	10	× 6 p−7 p.
$\Gamma \tau$	55	0.8	-228				_	С	0	
$\Gamma_4$	45	I	_	_		_	77.	.3	3	
0′5	28	1.3					NNE	2	0	
0,8	37	I-4	-28.2		-			С	C	
0	23	2.3	_	_			ZW	3	I	
0'9	25	2 9	_	_			5	I	I	
0.3	15	1'5		_			_	0	C	
0.8	29	2 5	<b>−</b> 20 ‡		_		SE	I	0	
0,8	20	3.6					8	4	4	
C. 6	16	3.5		-			SE	4	9	
0.2	12	3.3	-		_		SE	2	9	
1.9	86	0.3	_		_		-	0	<b>★</b> 9	<b>★</b> 7 p—12 p.
I 2	65	C.9	-1+		_		NE	Ĭ	5	
1' i	52	1.0	_	_	- '	_	//.	3	, <del>&gt;</del> 9 <sup>1</sup> =	¥ 0′15 p.
1,3	50	Γ4	_	_	_	_	11.	.3	9 <sup>x</sup> -	
I'i	56	0.8	_ '				E	I	3	
1.0	71	0.3	-18 9		_		11.	I	1	<b>★</b> n.
1.1	71	0.2		_	_	_	11.	4	× 91 -	<b>★</b> 11′40 a.
I ' 2	52	1 1	-	_			11.	4	5	
0.8	60	c.6	_		_			С	= 10	≡ 9 p.
0	60	0,2	-27.4		_		-	0	0	V • •
1.3	59	0.9		_	_		<i>M.</i>	4	÷ 10	<b>★</b> 1 p.
C.8	50	0.8			_		11.7.11.	1		
1.0	56	0.8	-250		1			0	0	
0.5	6	3'~	_				5W	3	0	Frischer Wind von 9p bis 6a
0.4	45	c I	_		29'4	10 :	//.	0	ı	Thener Hills for 9p or 0a
0.6	30	1,3	-21.4	_	_		811.	2	9	
0.6	18	2'9	_			_	NE NE	3 2	5	
I'ı	54	1.0					NNE	I	4	
I.o	55	0.8	-19.+		1	_	M.Z.M.	6	10	
113	51	1'2				_	-	0	0	
0,1	45	0 5		_			SE	I	c	
0°7	<del>11</del> 30	1°0 2°6	-28 i			_	WZW.	5	10	

				Seehi	ihe			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchte Thermo
() r t		Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	п,	Monat und Tag 1906.	Stun- de.	bei o' und Normal-	Cels.	meter Cels.
				Meter.	11.			schwere mm.		ann's ometer.
Lager XLVIII		34 44	84 24'	5 153	12	Okt. 26	9 p	408-2	-15'2	-18.1
,			,		•	27	7 a	408.3	-17:3	-18
,			, ,	>		1 27	1 p	407.6	- 1'1	- 7.5
					,	27	9 p	406′⊙	-12'1	-151
>			,		J.	· 28	7 a	407.0	-11'5	-15
Sec		34 43	84 26'	5 147	1	28	10.30 a	408.6	_	_
Halbweg-		34 40'	84° 29′	5 185	1	> 28	1 p	406.4	- 3.1	-10
Lager XLIX		34° 36′	84 33'	5 205	2	28	9 p	405 6	-114	-15
		,		,		. 29	7 a	406.3	-14'0	-16
Halbwegs (Panorama)		34 34 <sup>'</sup>	84 37	5 153	1	29	1 p	409°0	- 42	-10.
Lager L		34° 32′	84 38'	5 125	2	29	9 p	409 4	-121	-15
*				,	,	30	7 a	411'6	-13'4	-16
Lager Ll	. '	34 29'	84 38'	5 040	12	→ 30	1 p	414.8	- 1.5	- 8
,		.,,	,	,	,	30	9 P	415 0	-15.0	-17
	. 1	,	,		3	3 31	7 a	413'9	-13'0	-16
·		,	3	,	>	> 31	1 p	414.2	0'9	- 7
		,	,	,	>	31	9 P	413.8	-10'9	-15
,		,			>	Nov. 1	7 a	414'9	-11'3	-15
		,	>			1 I	Lp	415'2	2.0	- 6
		)				ı	9 P	414'0	-12.8	-16
3			,			, 2	7 a	415'0	-14.7	-17
·		,			,	, 2		414'2	0'5	- 7
		,			,	, 2	1 p		-11.5	-16
		3	,	,		1	9 P	414'1		}
Furche in See ausmündend		34 27'	84 40'	4 986		3	7 a	413'9	- 6.8	-14
Pass nahe bei See				5 082	1	, 3	ll a	416.6		
Lager LH		34 25'	84 44' 84° 47'	1	l a	, 3	1 p	411.7	-0.2 $-8.3$	- 7
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		34 23'	04 4/	5 019	2	3	9 p	415.0		-13
Kleiner Pass	. '		84 457	5.010		4	7 a		-12.4	-15
Pass		34 23'	84 47'	5010	1	4	11 a	416°0		
Halliwegs, trockenes Bett		34 20'	84 48'	5 082	I	, 4	0'15 p	412 3	- 2.9	- 7
Lager LIII		34 19'	84 50'	5 041	1	4	1 p	414'4	- 3.4	- 9.
)		34 17	84° 51′	5 046	2	- 4	9 p	414'2	-14'5	-18
				ž	7	. 5	7 a	413.4	- 9.9	-14
Halbwegs (Panorama)		34 14'	84 53'	5 207	I	5	1 p	406'2	- 2'9	- 9.
		34 12'	84 55'	5 158	2	3 5	9 P	409 2	-11 2	-15
November and a best for a 125			,		Þ	· 6	7 a		- 8.4	-13
Furche nahe bei Lager IV		34 12	84 57'	5 017	1	, 6	Iр	416.6	1 2	- 6
Lager LV		34 9'	84 59'	5 011	2	6	9 P	416'2	- 8.3	-13
		>	,	3	*	, 7	7 a	416.1	- 8·5	13
Nahe bei See		34 6'	84 59'	4 912	- 1	· 7	1 p	421'3	<b>– 2</b> °0	_ ,

	Bewol- kung o10	nd	\\	meter	Aktino	ratur- ·me	Tempe extre	eit	tfeuchtigk	Luf
Bemerkungen.	o io und   Nieder- schlag.		Rich- tung.	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- decifit mm.	Relat. %.	Dampf- druck mm.
<b>∀</b> ap.	1	0	_	16.0	37.1	_	-	1'1	21	0.3
	0	0				_	-28.4	0.6	49	0.6
	8	5	77.		_		_	3 2	24	1.0
	9	I	NE	1417	36.2	_		1 2	31	0.9
	0	2	711				-20'4	115	19	0'4
	_		_				100	-	-	
	8	7	SW	_				3'4	9	0.3
Sturm 7 a-9 p.	3	3	SW			_		1.6	15	0,3
	0	0			_		-27'2	1 2	16	0'4
	6	5	811				_	2.0	15	0.2
	1	4	SW		-		_	Г4	24	0.4
	1	1	ENE				-22'5	Li	33	0.2
	, I, 10	3	SSW	_	_		_	3.4	18	0.4
	0	0	_			_	_	1'1	22	0.3
	0	0		_	_		- 26.6	Γ4	15	0.3
	0	7	$_{ m SW}$		-	-		4.3	13	0.6
	1	I	WNW	16.1	3713		-	1'96	2	0.04
	. 0	0	_				-28.6	115	18	0.4
	I	7	SW	-	_	_		5.5	7	0.4
	0	0	-	1815	38.2	_		Γ5	12	0.5
	0	1	$_{\rm r}$ $-$ E		_		- 29.0	1'1	2.4	0'4
	0	6	SW					3.9	17	0.8
	С	1	SW	15'5	33.8			1.4	12	0.5
	0	5	SW	_			-22.0	2.0	9	0'2
	-	_		_				_	_	
	8	8	WSW				_	3.7	19	0.8
	6	2	$\sim SW$	-		_		2.3	8	0'2
	0	1	$_{ m SW}$				$-21^{\circ}2$	Υī	36	0.6
	_	_			_		_	-	_	-
	0	4	SW	_				2.4	35	1'3
	0	5	SW	_		_		3 °○	17	0.6
	0	2	SW		_	-		1.4	9	0,1
	0	1	5	_	-		-24'4	2.0	8	O 2
	I	4	SW			_		3°1	15	0.6
	0	4	SW		_		_	1.8	11	0'2
1	0	3	~W	_	_		-2112	2 2	10	0.2
Temperatur 14'ı in Fluss.	0	4	$_{ m SW}$					4.5	16	0.8
	0	1	WSW				-	2.4	5	0.1
	0	1	NNW				-194	1'9	19	0.2
	10		88W					2.9	28	1'1

				Seeh	iöhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.		Breite N.	Länge E. v. Gr.			und tag	Stun- de.	und	Cels.	Cels.
				Meter.	n.	1906.	1	Normal schwere mm.		nann's ometer.
Lager LVI		34 3'	84 57'	5 016	2	Nov. 7	9 p	415'3	-13.2	-17.1
		1		P		» 8	7 a	415'9	-15.1	-16.4
Pass .		34′ ′′	84 59'	5 16 I	I	8	<b>1</b> p	408°	- 6.9	- I 2 I
Lager LVII	.	33 581	85 1	4 994	2	8	9 P	416:4	-17.6	-20°5
,						9	7 a	416.1	-14.9	-18.1
Hallbwegs		33 56'	85 5'	4 899	I	· 9	Iр	421.0	- 36	- 9.1
Lager LVIII		33 54 <sup>′</sup>	85 10'	4 889	2	9	9 P	422'2	-13.5	-17.1
>			2"	2	>	IO	7 a	420.9	-14.9	-17.8
Halbwegs		33 51'	85 13'	4 902	I	> 10	<b>1</b> p	421'2	- 1.4	- 7.3
Lager LIX, Lung-nak		33 48'	85 14'	4 992	5	10	9 P	416.3	- 8.8	-13.4
						> 1 I	7 a	415.8	- 6.8	-11.3
		:	>	>		2 1 I	I D	415.2	- 1.4	- 8.1
	1	>			•	1 (	9 p	415.9	-10.2	-13.8
				>		· 12	i 7 a	417.8	— I 2 · 2	-13.4
Furche		33 44 <sup>'</sup>	85 18′	4 935	1	12	I p	419.3	- 4.2	- 9.4
Lager LX, Gome	-	33 41'	85 21'	4.843	5	» 12	9 P	424 2	-13.3	-16.3
>		7				→ 13	7 a	424° I	- I 5.2	-18.3
					•	· I3	$\mathbf{I}$ -p	426.5	- I.2	- 7:-
	.	¥				1,3	9 P	425 4	- 6.1	-141
		Σ	*			· 14	7 a	424'6	-17.3	-194
Lager LXI		33 35'	85 24'	4 950	3	1.4	1.30 h	422.1	- 1.6	- 8.3
				>		1.4	9 F	419.8	- 9.9	-14.2
		>	,	3		15	7 a	419.3	— 10° ς	-14.6
Lager LXII		33 30'	85 26'	5 0 3 8	3	15	<b>1</b> p	416.5	- 2'2	- 8.0
						15	9 p	415'9	-11.9	-15.3
*			>		> '	16	7 a	4141	-15.5	$-17^{\circ}6$
Lager LXIII		33 24	85 27'	5 211	3	16	<b>1</b> p	406.9	— 6·т	-11.3
				3		16	9 P	<b>406</b> °°	-12.9	-15.3
•			2		y	17	7 a	405.2	-14.7	-17.9
Chakchom-la		33 20'	85 28'	5 433	1	· 17	I p	395⁻≎	- IO.3	-13.4
Lager LXIV	-	33 17'	85° 29′	5 042	5	17	9 p	415.0	-15.3	-18.3
•			45	>		ı 81	7 a	414.8	-15.3	-17.7
		>	1			→ 18	<b>1</b> p	415.8	- 51	- 9.7
			> '		p .	18	9 p	4151	-19.2	— 2 I · 2
			>			• 19	7 a	413'3	-14.9	— <b>17</b> . ı
See		33 15'	85 31'	4 973	I	» <b>1</b> 9	10°15 a	418.9	- 3.2	- 8.7
Lager LNV		33 12	85 31'	4 914	.3	19	I p	423'2	- 2·1	- 8.3
				2		19	9 P	421.8	-17°1	-19'5
4. 0		•		1		, 20	7 a	421'2	-19.4	-20.3
Halbweg-		33 9'	85 35'	4 946	I	. 20	<b>1</b> p	420.8	- 3.3	- 9.1

	Luf	tfeuchtigl	ceit	Tempe	ratur- me	Aktino	ometer	//.	ind	Bewol- kung	
Dan dru mr	ıck	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0	0.5	10	1.5	- 1	_	_	_	sw	1	С	
0	7	50	0.4	-270	_			-	0	0	
0	5 5	17	2.2					11/5/11	2	1	
О	015	<b>4</b> 6	0.6		_	_		_	0	0	
С	2.3	15	1.2	-27.2	_			_	0	0	
С	9.9	2.4	2.6		_		-	SW	5	9	
C	0.7	13	1.4	_		_			0	1 1.	
C	5.3	21	Гī				-		0	0	
I	l'i	27	3.0	_	_		_	WSW	7	6	
0	o. 3	13	2'1	_	_	_	_	WSW	7	I	Sturm vom 10. 8 p bis zum 11°5 p.
C	0.4	26	2.0	-13.1	_	11	_	WSW	9	0	
	0.6	2 I	3.5	_ ;	_			WSW	9	9	
	0.6	31	1.2		_	22'2	10.3	_	0	2	
I	I ' 2	64	0.6	-16.1	_	_	_	_	0	10	<b>×</b> π.
C	0.6	29	2'4		_	_	_	sw	6	6	
	0.3	16	1.3		_	_	_	SW	1	0	
	5.3	20	1'1	-26.6	_	_	_	E	Ī	0	
	I.o	23	3.1					E	ī	0	
	D'2	9	2'1	_		37.2	15.2	sw	3	0	
	0.3	29	0.9	-27.1			_	SW	1	0	
	5.4	18	3.4	_	_	_		E	1	3	
	o <sup>.</sup> 3	12	I 9			_	_	sw	3	I	
	0.4	18	1.7	-21'-	_		_	_	0	0	
	i o	26	2.9	-	_	_	_	SW	1	8	
	0.2	24	1'3	_		_	_	_	С	3	
	0.2	36	0.0	-25.0	_	_	_	_	0	I	
	o.6	35	l'i	_	proposal di	_		SW	3	5	
	0.2	42	Го	_	_			NW	8	9	
	o. 3	28	112	-30.4	_	_	_	SW	1	0	Sturm die ganze Nacht.
	0.4	31	1'4	_	_	_		SW	3	3	
	o <sup>,</sup> 3	20	l'i	_		_	_		0	C	
	0.4	31	1.0	-26.8	_	_			С	С	
	I o	31	2'1	_	_	_	_	MZM	1	2	
	0.3	32	0.4	_	_	35.1	13'9		С	С	
	0.2	37	0.9	- 30.6	_	_	_	_	0	0	
	I'o	28	2'5	_	_	_	_	s	I	C	
	0.8	21	3'1	_	_	_	_	S	1	1	
	0.3	23	0.9	_	_	_	_		C	0	
	0.6	56	0'4	- 32.9	_	_		_	0	c	
	0.8	22	2.8	1 '_		_	_	sw	5	4	

	Breite	Länge	Seeh	öhe	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() 1 t.	N.	E. v. Gr.			und Tag 1906.	de.	und Normal	Cels. 	Cels.
			Meter.	n.			schwere mm.		nann's ometer.
Kleiner Pass :	. 33 7'	85 36'	4 980	1	Nov. 20	I'15 p	419°0		_
Lager LXVI, Ngemba-tokchen	2.4	85 39'	4 928	2	, 20	9 p	<b>421</b> °9	-16·5	-189
		,		p	→ 21	7 a	421.8	-20.5	-21.3
Pass	. 33 4	85 40	5 169	1	21	1 p	408.7	<b>- 4</b> <sup>.</sup> 7	- 9.3
Lager LXVII. Chupcha-karmo-lungpa	33 3'	85 41'	5 167	2	21	9 p	409.0	— I I · 2	-15.6
•			>	>	> 22	7 a	407.6	-10.9	-14.4
Lager LXVIII, Kebe-chungu	32 59'	85° 44′	5 003	3	, 22	1 p	418.0	- 2·3	- 8·7
			•	•	22	9 p	416.8	-13.9	-17.5
		2	,	A	> 23	7 a	413.9	-13.3	-16·7
Pass	. 32 58'	85 45'	5 103	I	23	12 a	409.9		
Lager LXIX	. 32 53'	85 45'	4 999	3	» 23	Гр	415.4	- 2·5	- 9.1
		*	>	3	> 23	9 p	416'0	- 9.7	-141
		,	1.0		24	7 a	414.9	-12.6	-15.2
Pass	. 32 48'	85 47	4 965	I	, 24	0.30 b	41714	- 3°1	- 8· <sub>7</sub>
Lager LXX	. 32 47	85° 47′	4 924	3	2.4	1 P	420'9	- 2.1	-11.4
		,	26		> 24	9 P	419.8	-13.2	-16.9
		,		-	, 25	7 a	421'9	-14.4	-17.8
Halbwegs (Panorama)		85° 48′	4.745	1	· 25	11′30 а	430' t	- 4.8	-10.1
Nahe bei Sce (Quelle)		85 50'	4 692	I	, 25	1 p	433.1	- 3.7	-10.0
Lager LXXI, Rinek-chutsan	. 32 41'	85 50'	4 706	2	25	9 p	433"0	-20.0	-21'9
		,	•	,	26	7 a	4321	-20°1	-21.4
Lager LXXII	. 32 39'	85 50'	4819	3	, 26	Ιр	427.9	- 0.3	- 8.2
			<b>&gt;</b>	,	1 26	9 P	427'+	-12.8	— I 6·7
			,	٠	27	7 a	425'9	-15.1	- <b>1</b> 8. <sup>1</sup>
Pass Vumrang-lopchangs	. 32 36'	85 50'	5 0 3 2	í	27	I2 a	415'8	- 1.1	- 8.3
Halbwegs, 40 m über See	. 32 33'	85 49'		ŧ	» 27	1 p	424.8	- 0.3	- 7.8
Lager LXXIII	32 32'	85 48′	4 753	2	27	9 P	431'5	-15.2	-17.7
		3	,	,	28	7 a	430'1	-12.3	-16.1
Lager LXXIV, Bogar-yung ,	. 32 27'	85 46'	4 643	3	· 28	1 p	436.9	- o <sub>.</sub> 3	- 7 <sup>-</sup> 4
			> ,	t.	28	9 P	<b>43</b> 6 5	— I 2· I	-12.9
			,	30	→ <b>2</b> 9	7 a ;	435.6	-17.1	-18.2
Ebene		85 47	4 490	1	29	1 p	444'5	- 0.4	- 7 <sup>·</sup> 5
Lager LXXV	. 1 32 21'	85` 46′	4 503	5	29	9 p	445′5	- I8·3	-20.9
,			,	*	30	7 a	443'5	-22°5	-23.6
	• 1	Þ	,	Þ	30	Гр	444'5	- 0.5	<b>-</b> 7·7
			,	,	> 30	9 p	442 2	-17.7	-20.3
		>	>	9	Dec. 1	7 a	441.0	-21.1	-22'1
Lager LXXVI, Chu-minyung	. 32 15'	85 48	4 673	3	1	1 p	434'1	- 1.8	- 8.9
	.	>		,	> 1	9 P	432'7	- 8.4	-13.3
• • • • • • • •		,	>	>	, 2	7 a	431.5	-142	-15.1

<sup>1</sup> Das Tagebuch hat -211.

Lul	ftfeuchtigl	keit	Tempe	eratur- eme	Aktino	meter	Wi	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stürke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen
	_	_	_				_		-	
C. 3	25	1.0	_	_	1		SW	I	0	
0.2	56	0.1	-321	_	- 1	_	_	0	0	
I i	33	2-1	_			_	sw	4	1	
0.5	11	1.4	_	_	_		$_{ m SW}$	2	1	
0.4	22	1.6	-18.5	_	-		SW	2	0	
C. 4	19	3.5	_			_	$_{ m SW}$	4	1	V
○.5	13	1'4		_		_	sw	I	0	
0.3	19	1.3	-2014	_		_	sw	3	I	Starker Wind die ganze Nacht
_	_	-		_	_	_	_	-	i –	
0.6	16	3.5	_	_	_	_	SW	10	10	Sturm den ganzen Tag.
0.4	17	1.8	_				SW	I	9	≡ und Staubnebel p.
0.2	31	I ' 2	-20.9	_	-		SW	3	I	
0.9	25	2.4			_	_	$_{ m SW}$	10	7	
C. 3	10	2.8	_		_	_	$_{ m SW}$	9	8	
0.3	17	1.3	-	_		_	_	0	6	
0.3	17	I ' 2	- 26.8	-	_	_		0	0	
0.4	22	2.2	_	_			SW	3	0	
0.2	14	3.0	_		_	_	WXW	3	0	
0'2	22	0.4	<u> </u>		_		_	0	0	
0.3	31	0.6	-33.5	_	_	_	_	. 0	0	
0.3	7	4.5	_	_		_	SW	3	0	
0.5	10	1.2	_	-		_		0	0	
0.3	18	1.1	-24'6				_	0	0	
C. 6	15	3.6		_		_	SW	4	2	
0.6	14	3.9	_				$_{ m SW}$	3	4	
0'4	27	1.0	_	-		_	WNW	I	0	
03	14	15	-254	_		_	: WNW	2	0	
0.8	17	3.7	_	-	_		SW	4	0	
0.3	14	1.2	-	-	_	_		0	0	
0.6	47	0.6	-239				N	5	0	N Sturm die ganze Nacht.
0.8	18	3.6	-	_	-	_	_	С	0	
0.1	8	I.o	_		-	_		0	0	
0.3	37	0.2	-31.4	_		_	-	. 0	0	
0.6	13	3 9			_			0	l .	
0.5	13	0.9	_	-	42 8	22.8	_	0	C	
0.4	48	0.2	-31.3	_	_			0	0	
0.2	12	3.2	_				NW	2	9	Danie Canalli
0.1	16	2.0	-	-			W	1		Dunnes Gewolk.
1.0	66	0.2	-21.6	_		-	$\sim W$	I	2	

4-173940

			Seeh	iöhe			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			Monat und Tag	Stun- de.	bei o und	ratur Cels.	meter Cels.
			Meter.	n.	1906.		Normal- schwere mm.		nann's cometer.
Halloweg-	32 12'	85 51'	4 743	I	Dec. 2	<b>i</b> p	428.3	- 5.3	- 94
Lager LXXVII. Chulu-rang	32 10'	85 48'	4 891	2	, 2	9 P	<b>421</b> <sup>-</sup> 9	-121	-14.7
			,		3	7 a	419.5	-14.9	- 15'7
Pass Kalok-la (Kardo-la)	32 9'	85 46'	5013	1	3	ll a	414'0	-11.4	- I 2 5
Ebene	32 7'	85 46'	4821	1	3	<b>1</b> p	424.3	- 6.5	- 8.4
Lager LXXVIII	32 5'	85^46′	4.784	2	3	9 p	<b>426</b> 13	-12.9	-131
			-		4	7 a	426.5	- 16 <sup>.</sup> 9	-17.1
See .	32 1'	85 45'	4 772	1	• 4	на	427 3	_	_
Ebene	31 59'	85 45'	4 808	i	. 4	<b>1</b> p	425'4	- 4.7	- 9'4
Pass .	31 58'	85 45'	4 854	1	. 4	1.30 b	423'1	- 4'4	- 9.8
Lager LXXIX	31 57'	85° 45′	4816	2	, 4	9 p	<b>425</b> °0	-10.3	-14'2
		2	- v		, 5	7 a	4250	-18.3	-191
Pass .	31 56'	85 45'	4 843	ī	5	11'30 a	423.7	- 2.9	- 8.3
Ebene	31 53'	85° 45′	4710	I	. 5	0.30 b	431'3	- 0.2	- 7.3
Lager LXXX, Shurang	31 51	85 45'	4,760	5	, 5	9 P	4281	- 7.8	-11.3
\$				2	. 6	7 a	426.6	-10.1	-144
,	,	>			. 6	Iр	427.3	- 41	-10.1
>	>			>	. 6	9 P	428'2	-151	-17-
	>		>	,	7	7 a	426'1	-23.9	-24'4
Ebene	31 52'	85 49'	4 733	I	· 7	1 p	428'2	- 3.8	-10.1
Lager LXXXI	31° 54′	85 51'	4 788	2	- 7	9 P	426.7	-10.2	-14'7
		D	D	,	8	7 a	425.3	-11.1	-13.7
Pass-Schwelle	31° 53′	85° 51′	4 765	I	. 8	H a	427.7	-	_
Lager LXXXII, Pati-bo	31 53'	85 56'	4 707	3	, 8	1 p	429.8	- 7.4	-10.3
	1	>	,	2	<b>&gt;</b> 8	9 p	<b>432</b> '5	-14.5	-15.7
		;	•		· 9	7 a	433'4	-23.0	-23.7
Lager LXXXIII	31 54	86 o'	4652	3	, 9	Гр	435.5	- 1.9	- 8.7
	2		3 1	3	, 9	9 P	437'0	-13.9	-16.8
	>	>	>		› 10	7 a	435'2	-20.8	-21.7
Lager LXXXIV	31 55'	86 6'	4 696	3	- 10	1 p	435.5	- O'2	- 7.9
	. ,	2	>	>	· 10	9 p	435 1	-13.7	-16°r
	,	2	3		11	7 a	433'7	-22'2	-228
Trockene Schlucht	_	_	4 675	1	11	1 p	435'3	0.2	- 6.7
Lager LXXXV .	31 54	86 12'	4 664	2	- 11	9 P	437 1	-18.4	-201
>	3		,	>	. 12	7 a	433'4	-25.7	-26.3
Pass		_	4 746.	1	12	0°45 P	428.6	- 2'1	- 7'4
Lager LXXXVI, Nasa.	31 51'	86 16'	1	3 :	- 12	1 p	429.6	0.2	- 31
			>	,	- 12	9 p	427.6	- I.3	- 71
1	3	,	>	3	> 13	7 a	425.3	- 5'4	- 9.9
Pass Gyanyak-la	31 49'	86 17	r 161	I	> 13	1 p	406 4	- 4.7	-10.1

	BewoI- kung	nd	Wi	ometer	Aktino	ratur- me	Tempe extre	eit	tfeuchtigk	Luf
Bemerkingen	o—10 und Nieder- schlag.	Stärke.	Rich- tung.	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat. %,	Dampf- druck mm.
	1	3	N	_	_	_	_	2.0	32	1'1
	7	0		_	_	_	_	1'1	38	0'7
	8	2	5			_	-22.9	0.4	67	1.0
	9	3	SW	_		_	-	0.6	68	1.3
× 11 a−12 a, × 4 p−5 p.		3	sw		_			1.0	63	1.8
	6	1	W		_	_	_	0.3	83	1.4
	0	0	_		_	_	-24.6	0.5	80	I'o
		_		_	_	_	_		_	_
	ı	5	SW		_	_		2 2	30	1'0
	1	5	SW		_		_	2.5	23	0.8
	9	0	_	_	_	_	_	1.6	22	0.2
	1	0	MIN.		_		2511	0.1	61	_ [
	0		S		_	_	-25.4		28	0.4
	0	4	SSW		_		_	2 7		1.0
		5	SSW					3 4	22	1'0
	1		SSW	_	-			117	36	0.9
		5	SSW	_	_		-15.8	1.8	15	0.3
	9	1 0		_		_	_	2-8	16	0.6
	0		_	15'4	3513	_	_	1'0	<b>2</b> 6	0.1
	0	0	**		_		-27.5	0.3	59	0.1
	2	1	E		_	_	_	3.0	14	0.2
	2	0	_	-		_		1.8	16	0.3
	10	4	WSW	-	_		-26.4	1.3	41	0.8
		_	_	_	_	_	_ [	-	_	_
	9	10	$_{ m SW}$	_	_	_	-	1'4	<b>4</b> 6	1 2
	0	8	SW	_	_	_	-	0.6	59	0.9
	0	0	_	-	_	_	-29.0	0.3	53	0.4
	0	5	ZW	-	_	_	_	3.4	15	0.6
	0	0	-	-	_	_		1 2	24	0.1
	0	1	NW	_	_	_	-24'2	0.1	50	0.1
SW Starmischer Wind 2 p-6 ]	0	4	SW	_			_	4'0	12	0.2
	0	1	$_{ m SW}$	-	_		_	1.0	35	0.6
	0	1	SW		_	_	-26.2	0.3	58	0.2
	0	4	SW				_	3'9	19	0.0
	0	0				_	_	0.4	42	0.4
	0	0			_	_	-31.5	0.3	50	0.3
	2	1	$\Sigma W$		_		-	2.4	31	1 2
	1	0	_		_	_	_ !	2'1	56	2.7
	IO	8	SW	_	_		_	3'0	28	1'2
Sturm die ganze Nacht	9	8	$_{ m SW}$	_	_	_	-10.3	2'2	30	0.9
	4	8	sw				,	2 4	23	0.8

			Seeh	öhe			Luft- druck	Luft- tempe-	Fenchtes Thermo-
() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			Monat und Tag 1906.	Stun- de.	bei oʻ und Normal-	ratur Cels.	meter Cels.
		1	Meter.	n.	1900.		schwere mm.		nann's ometer.
Lager LXXXVII. Lar	31 48'	86 18'	4 875	5	Dec. 13	2 p	421'0	- 0.6	- 75
	>	•	-		→ 13	9 p	421.0	- 9.8	-121
<b>&gt;</b>				>	14	7 a	420.7	-22'2	-22'7
Das Niedrigste eines Thales	. 31 47	86 19'	4 798	ı	14	<b>1</b> p	424.7	- 5°1	-111
Lager I XXXVII, Lar .	31 48′	86 18'	4 875	5	14	9 P	421'5	-131	-16'2
3	. 1		,	د	÷ 15	7 a	419'1	-25°o	-25.5
Pass	. 31 49'	86 21'	4 993	1	15	12 a	414'0	- 4.5	- Sig
Lager LXXXVIII, Rara	. 31 49'	86 23'	5 169	3	- 15	1 p	406.2	- 5'1	-10.5
,		>		,	· 15	9 p	403 5	-10.2	-12.9
	,				16	7 a	402.6	-12.7	-13.8
Pass Pike-la	. 31 49'	86° 23′	5 200	ı	16	10'15 a	404.6	-11.6	-13.1
Lager LXXXIX, Lungchung	31 47	86 29'	4 867	3	→ 16	Lp	418.4	- 5·5	-10.3
Taget Tartet Tangening	J: 17	,	7	•	16	9 p	<b>419</b> 19	-13.9	-15.6
		,	,		17	7 a	419.6	-14.7	-17'3
Nahe bei Lager XC	. 31 46'	86 35'	4 775	1	17	l p	4241	- 0.6	- 6·5
Lager XC, Neka	. 31 46	86 35'	4759	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 p	424'3	- 5.8	-11'2
Tager Texa	31 40	1	4/39	· ·	. 18	7 a	4250	- 8· <sub>7</sub>	-12'9
	,	,			· 18	I p	426.4	- 0.8	- 8 6
•		,			18	1			
				,		9 P	424'8	-11'4	-15'4
		>	Ì		19	7 a	423'6	- 17 <sup>.</sup> 8	-18.9
,		•	,		→ 19	l p	423'9	- 14	- 7°1
			,		19	9 P	423 2	- 9.6	-13.2
* * *	•	1 200			20	7 a	<b>424</b> '3	-12.5	-15'5
Lager XCI, Kunglung	. 31 44'	86° 41′	4 793	3	. 20	1 p	422.5	- 2.1	- 9.5
,		1		>	• 20	9 P	<b>421</b> '9	- 7·5	-12.6
		1		>	, 21	7 a	420.6	- 9.4	-13'3
Pass Sarya-la .	31 42'	86 43'	4 865	1	> 21	1 P	418.3	- 2.1	- 8.9
Lager XCII, Nadsum .	. 31 40'	86 43'	4 805	2	2 I	9 P	421.8	10.5	-14.9
	,	,			. 22	7 a	422.5	-12'4	-155
Fluss	. 31 38'	86° 43′	4 817	1	> 22	0.30 1	421.8	- 2 2	- 8.6
Lager XCIII, Sumju	31 35'	86 42'	4 871	3	22	1 p	420'1	- 1.3	- 8:-
	• 1				22	9 P	41819	- 9.3	-14.1
			>	>	· 23	7 a	4190	-10.9	-133
Lager XCIV, Tomo-chapko	.   31 31'	86 45'	4 932	3	· 23	1 p	416.4	— I'3	- 97
*	. ν	>	,	>	· 23	9 P	416'0	- 6.3	11 1
			>	>	24	7 a	418°0	-13.8	-16.3
Pass Lamlung-la	. 31° 26′	86 50'	5 179	1	, 24	I p	<b>404</b> °9	- 61	-11.4
Lager XCV, Kachen	. 31 25'	86 52'	4 828	6	- 24	4°30 P	422'2	- 6.9	-10.4
		,		,	2 24	9 p	423'5	- 7.4	-113
•	. 2	1			25	7 a		-11.1	-143

		Bewöl- kung	nd	Wi	meter	Aktino		Tempe extre	eit	tfeuchtigk	Luf
rkongen.	Bemerkon	o—10 und Nieder- schlag.	Stärke.	Rich- tung.	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat. %.	Dampf- druck mm.
		3	8	SW	_		_	-	3.5	19	0.9
	<b>★</b> 9 p.	<del>&gt;</del> 10	5	SW	-			-	0,8	55	$\Gamma_1$
	<b>★</b> n.	0	0		_		_	-31 T	0.3	62	0.2
		4	3	sw	-	-	_	_	2.7	13	0'4
		0	0	_	16.6	36 6	_	_	1'3	25	0.4
		0	0	_	_	-	_	-29'5	0.3	57	0.3
		2	5	SW	_		_	- }	2.1	35	1'2
		9	4	SW		_	_	:	2'4	21	0.4
		5	I	SW	_	_	_		Γ1	47	10
		10	2	SW				-15.1	1.6	65	1'1
	¥ 10°15 a.	¥ 10	7	WSW	_		_	— I	1.8	60	Γì
	X 1013 a.	8	5	SW	_	_	_	_	2'2	27	0.8
		0	2	SW				_	0.8	50	0.8
		0	I	SW	_		_	-21.6	I'1	29	0,4
		9	5	SW	_	_		_	3.1	29	1.3
	1	9	9	WSW	_	_		_	2.2	18	0.2
naa Vacht	Sturm die ganze Na	2	8	SW				-13.8	1 9	23	0,2
nze vaen.	die ganze	1	10	WSW	_	_	_		3.9	10	0.4
		0	3	WSW	12 2	31.0			3 9 1 6		
		0	. 1	WSW	1 = 2	31.0	_			15	0.3
		1	6	WSW	_			- 22' ī	0.2	53 29	1'2
		0	9	WSW		201			2.9		
	j j	0	9	11/511	15'4	29'1			1.4	24	0.2
		2		SW			_	-15.9	1.3	29	0.2
			4		_	_	-	_	315	9	0'4
nan Nacht und	Normalia manan Na	C	7	SW			_		2 2	15	0.4
	Sturm die ganze Na ebenso während des	0	10	SW	_		_	-14-1	1.4	25	0.6
nd des Tages d .	epenso wantend des	0	7	SW	_		_	_	3.3	16	0.6
			2	SW		_	_		1.8	13	0,3
		2	8	SW	_		_	-19.6	1.3	27	0.2
		1	8	WSW			_		3.1	19	0.8
				WSW			_		3.7	12	0.2
		0	8	WSW				_	1.8	13	0,3
		0	6	WSW				-18.3	1.1	45	0'9
		0	8	SW				-	4 1	3	0'1
		0	9	SW	_	_			3.5	17	0.4
		0	3	SW	_	_	-	-18.4	Γ1	34	0.2
		0	6	SW				-	2.3	19	0.6
		0	1	SW		-	_	_	1.6	39	I'ı
		0	4	SW	_	_	_	_	1.8	32	0.8
	1	0	I	SW	_	_		-16.6	1.4	30	0.6

() r t		Bre	eite		Län; . v.					Monat und Tag 1906.	Stun- de.	Luft- druck bei o' und Normal-	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
							Meter.	n.				schwere mm.		nann,s ometer.
Lager XCV, Kachen		31	25'		86 -	52'	4 828	6		Dec. 25	1 p	426.5	- 3.1	- 7°5
. Algorithms										25	9 P	424'4	-10.2	-12'1
										26	7 a	423 7	-10.1	-13.9
Pass 1. Gyanglam-la		31	23'		86	54	4 922	I	1	26	ll a	419'5	- 21	- 7'2
Thalboden			22'		86		4 <del>7</del> 91	I		26	<b>1</b> p	426.6	- 3.6	- 9.3
Pass 2. Laen-La			21'		86		1933	I		26	2 p	419'0	- 3.3	-10'1
Lager XCVI, Laen			20'		86		4 824	2		26	9 p	<b>425</b> 7	-123	-14.6
Taget III		,,-				די	7 7			27	7 a	424'7	-220	-22 5
Lager XCVII		2.1	18'		86	5 2'	4 779	27		, 27	I p	428.6	- 2,4	- 9.3
,		.,, -	•		,	7.7	4//	-/		27	9 P	<b>427</b> 9	- 16·3	-18.9
							, i			28	7 a	426'4	-19'1	-20'2
							1		,	28		428.4	- 0'7	- 8 5
										28	I p			
•											9 p	<b>426</b> °5	-10.9	-14'1
										29	7 a	425'8	-169	-18.1
•									1	29	Гр	426.6	- oʻs	- 6.5
1										· 29	9 P	<b>425</b> '5	-10.5	-12.9
,										30	7 a	425'1	-15.7	-17.3
,				i						30	<b>1</b> p	4250	- 2.2	- 8.3
)				ŀ						30	9 P	<b>425</b> 5	- 8.9	-11.9
*										31	7 a	426.5	-16.6	-17.8
,								,		31	1 p	428'4	- 3'1	-10.3
,										31	9 P	<b>427</b> 6	-14'3	-16.6
										1907				
,										Jan. I	7 a	427'1	-15'3	-167
										ī	I p	427'8	- 0.1	- 67
>									Ļ	I	9 p	<b>427</b> °0	- 4'3	-104
,	.						,			2	7 a	425'6	-13.1	- 14'4
>										2	I p	428.5	- 2'3	- 8.5
)										2	9 P	429°2	-13.6	-16.8
											i		-18.5	i
j.				0						3	7 a	428'4		-19'3
5				i				•		3	I p	430.0	0.0	- 5.9
1									ĺ		9 P	429'5	-10.2	-13'8
			4							4	7 a	428.8	-17.6	-18.9
,							1			4	1 p	431 5	- 0.6	- 3.2
					-				1	4	9 P	<b>42</b> 9°8	-11.1	-15.5
Halbwegs									Y	5	7 a	428'1	-17.9	-19.4
rianow cos		31	16′		86	55′	4.717	I		5	1 p	430 5	0.2	- 6'2
Lager CVII		ζI	14		86	57′	4767	35	1	5 bis 17	9 P 7 a	siehe ı	inten	

Lu	ftfeuchtig	keit	Tempe extre		Aktino	meter	Wi	nd	Bewol- kung	
Dampf- druch mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkangen.
1'4	38	2.3	_	_		_	sW.	6	8	
1'2	55	0.9	_	_	41'4	19.8	SW	3	8	
0.2	23	1.6	-16.9			_	517	1	0	
1.3	34	2.6			_		$\sim IV$	3	2	
0.8	22	2	_		-		SW	5	3	
0.4	1 I	3'2	_	_		_	SW	9	2	
C.8	43	I.o	_				NE	2	8	Dunnes Gewolk
C' 5	63	0.3	-31'2		_		ENE	1	C	
0.2	13	3°3	_		_		SW	3	С	
0.3	21	I o	_	_			SW	ı	0	
0.2	<del>1</del> 9	0.2	-252		1 -	_	_		С	
C. <sup>4</sup>	10	4'0		_	_	_	SW	4	С	
0.6	30	1'4	_		37'3	15%		0	1	
0.4	53	0.2	-21'9			_	-11.	1	1	
1'3	28	3 I	_				SW	2	8	
0.9	<b>4</b> 6	I 2	_		35'9	16.4	HZH.	1	0	
0.6	47	C.8	-22-				_	С	0	
C*9	24	2'9					-11.	4	2	
1.0	41	1.3	_		35.3	17.5	SW	I	С	Stosswind.
0.4	5- <del>1</del>	c·6	-20.4	_	1		11.7.11.	1	, c	
0.3	-	3.3	· -		_	_	WZW	~	С	
0.2	36	1.0	_		31.0	12.6	MZM	2	C	
C	53	0	-22'9			_		0	2	
1 1	23	3 4	_			-	WNW	6 8	10	
0.2	14	2.8	_		3015	10.9	WNW		0	
1.0	60	0.4	-20'5			_	MZM	1	0	
0.8	20	3.1				_	WZW.	5	0	
0.3	20	1.3	_		35'3	15.9	HZH	3		
	52	0.2	$-26^{\circ}4$	_				0	C	
112	25	3.7	_				NNN	5	2	
0.6	30	1'5			35.6	18	ILZA.	3	c	
0.6	49	C.9	-24.6	_			~11.	2		
2 7	62	1.2	_	_			211. 211.	i.	1 0	
0.3	14	I	_	-	35'4	1-14	11.7.11.	C		
0.2	42	0.6	-23.8							
1 2	24	3.6	1 1-1-1	_		_	HSH.	5	4	

() r t.	Bre		Länge E. v. G		öhe	Monat und Tag	Stun-	Luft- druck bei o und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchte Thermo meter Cels.
	.,`		(). V. V.	Meter.	n.	1906.		Normal- schwere mm.	Schle Psychre	
Exkursion auf Ngangtse-tso.										
Lager XCVIII, circa 5 m über dem See	3 I	14	86 54	4 699	27	Dec. 29	9 p	<b>427</b> 9	11.9	14'8
						30	8 a	428.8	-11.0	—12°ı
Auf dem Eise	39	9'	86 54	4 694		30	I p	428°3	- 3.8	— 7°o
Lager XCIX, circa 8 m uber dem See	31	6'	86 54	4 702		30	9 p	<b>427</b> 9	- 8.3	-12
,	,			1		31	8 a	430.0	- 9.8	-12'3
Auf dem Eise	31	-'	86 50	1 694		31	1 p	4311	- 3.9	- 7.6
Lager C	31	9'	86 47			31	9 p	430 5	-16.6	-177
						1907				
						Jan. 1	8 a	429.8	- 8·2	- 9
Lager CI	3 I	3	86 49	4694		1	Гр	430'3	- 0.6	- 6.
						I	9 P	42918	<b>—</b> 3 9	- 8
,						2	8°30 a	431'0	- 5.6	- 9.
Auf dem Eise	3.1	2'	86 44	4 694		2	Ip	430'8	- 4.0	- 9
Lager CH :	31	I '	86 41	4 694		2	9 p	432 0	- 9.0	-13
<b>→</b>			ı			3	8°30 a	434 5	- 6.5	-11
Aif dem Eise	3 1	3'	86 46	4 694		3	1 p	433.6	- 2.9	- 6
Lager CIII. 5 m über dem Sec	31	6'	86 52	4 699		3	9 P	432'0	- 5.8	-10
•						4	9.30 a	436'5	- 9.3	-10
						4	1 p	434.8	- 4.9	- 6
Lager CIV, Panglung	31	6'	86 56	4 694		. 4	9 p	432 0	- 8.6	-11
						5	8 a	433 5	-12'2	-13
Lager CV, circa 6 m über dem See	31	II'	86 58	4 700		5	1 p	431.2	1.0	- I
		p				5	9 p	<b>43</b> 0° 5	-14.6	- 16
		•				6	8 a	431 6	-10.6	-12
Auf dem Eise		10′	87° c			6	1-15	4300	- 2.0	- 5
Lager CVI, be m über dem See	31	9'	87 2	′ 1 4 695		6	9 P	429 1	- 7.0	-10
				1		7	9 a	433.8	- 8.5	-10
						7	Гр	430.8		-
Exkursion auf Ngangtse-tso beendigt.										iann's ometer.
l fer von Ngangtse-tso	31	ı o′	87 0	694		17	1 p	428'1	-12°t	- 14
Lager CVIII. 5 m über dem See	31	5′	87 3	4 699		17	9 P	<b>429</b> °5	$-18^{\circ}2$	-19
•						18	7 a	4301	-254	-26
Nach oben in einem Thale :	31	3'	87 2	4 956	I	18	1 p	416'5	- 9.3	-12
Lager CIX	31	2'	87 2	2′ 5 189	2	18	9 p	403 5	-17.1	- 18
						19	7 a	403.6	-14.6	-16
Pass Chapkar-la	31	2'	87 1	5 326	I	19	10.30	a <b>396</b> 5	- 7.6	-10
Bach	३०	59'	87' (	4 882	ŧ	19	Iр	419.8	- 0.5	- 4

Lu	ıftfeuchtig	keit	Tempe extre		Aktine	ometer	Wi	nd	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0.6	32	1 2			_		11.	I	0	Absolut klarer Himmel.
1'3	67	0.4	-25'1	_	_				0	Mosorut Klaret Frimmer.
1.4	51	1.8	-	_	_	-	SW	1	1	Temp 0'3 in einer Wake des Sees.
0.4	29	1.8	_				sw	3	0	Stosswind 9 p.
r'o	45	1'2	-15.5	_	_	+	//.	I	0	Starker Wind die ganze Nacht.
1.2	44	1'9	_	_	_		5 60 W	4	1 10	Temp 10 in einer Wake des
0.4	55	0.6	-	_		_	_ =-	0	0	Sees.
1.8	74	0'7	-26'2	_	_	_		0	2	
1.3	. 29	3.1		_	_		WSW	3	01	
I.o	30	2'4	_	_	_	_	WSW	IO	0	Staubnebel, Salznebel.
1'2	40	1.8	-22'2	_	_	_		0	0	
Γt	36	2' t	_				WSW	8	1	Temp. — 0'8 in einer Wake des Sees.
0.2	20	1.8	_		_	******	5 70 W	2	5	Leichter Dunst-
0.4	28	2.1	-23'4		_	-	5	3	1	
1.6	44	2'1	_	_	-		WSW	3	T (5.1)	Temp 0~5 in einer Wake des Sees.
0.8	27	2.5	_		_		$_{ m SW}$	4	0	Starke Stosswinde o p-
1'4	63	0,0	-24.6	-			N	ı	1 111	; 1
2.5	69	I.o	_	_			-	0	I	
1.1	46	.1'3	- 1	_	_			. 0	0	
11	63	0.4	-22'1	_	-		_	0	0	
3'4	68	1'5	_	_	_	_	11.	3	1 10	
0.6	40	0.0				_	N	2	0	
1'1	55	0.9	-22.6	_	_	_	_	0	0	
2.3	57	1.4	_	_			WSW	3	1	Temp 0'8 in einer Wake des
1.2	45	1.2	_	_			11.	3	0	Sees.
1.6	65	0.8	-22 2	_		-		0	0	
_	-	_	<del></del>				WSW	3	0	Sturmischer Wind nach I p.
0.8	44	1.0	· -	_	_		sw	I	10	Nach I p Wind SW 4. ¥ap.
0.2	50	0.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-		<i>III.</i>	1	0	
0.3	45	0.3	-34'4	_	-		NE	I	0	
0.0	38	1.4	-		_		SW	2	2	
0.2	39	0.4		_			SW	4	0	
0.8	53	0.4	-19'9	_			SW	.3	0	
1'2	48	1'4					$_{\mathrm{SW}}$	8	8	
2'1	48	2.3	Transfer Property			-	W.	8	~	
5-17		,								

5-173940

() r t.	Breite	Länge	Seeh	öhe -	Monat und Tag	Stun-	Luft- druck bei o und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo meter Cels.
	N.	E. v. Gr	Meter.	n.	1907.	de.	Normal schwere mm.		ann's ometer.
Lager CX, Lamblung	30 57'	87 1'	4 895	8	Jan. 19	9 p	4100	- 8.7	-11.8
rager see, rainoring	30 37	Ο, ι	4091		20	7 a	417.8	-10.8	-13.3
	-				20	I p	418.7	- 6·8	-8.7
·					20	9 1	419'4	- 16.6	-17.1
	,				21	9 P   7 a		-17'1	-18.4
	·				21			- 0.0	
					21	1 p	420°2 418°8	- 0 9   -13'5	- 7°5
						9 P			-14'9
Pass Pong-chen-Ia	20 =='	Q= ,/	. a.z.i		22	7 a	417.6	-13.4	-14.9
Nahe bei dem Lager	30 57'	87 4	5 371 .	1	2.2	12 a	<b>392</b> '6	- 4'3	- 9'1
Lager CXI	20.55'	95 6	5 189	I	22	1 p	402.0	- 34	- 7.6
)	30 55'	87 6	5 055	2	22	9 P	408 I	- 8.3	-11'2
Lager CXII, Kapchor	***************************************	0- 01	, , ,	2	23	7 a	407'5	-12'5	-1374
Lager (XII, Rapenor	30 50'	87 8'	4 959	3	23	1 p	413 2	- 6.6	- 8.4
	1		3	Þ	23	9 P	<b>411</b> '9	- I - 2	-17.6
Vive Teach transv	,	01	2		24	7 a	413'2	-171	-18.3
Fluss, Tagrak-tsangpo	30 45	87 9'	4914	I	24	Гр	414.0	- 5.6	- 8
Lager CXIII, Kayi-pangbuk	30 43'	87 12'	1)4930	2	24	9 P	414'9	-14.2	-15'2
3	*			-	25	7 a	415'3	-18.7	- <b>19</b> .5
Pass			4 945	1	25	10 a	413.8	— 6·т	-10.2
Lager CXIV, Nadsum	30 38'	87 16	4 986	3	25	1 p	411.8	- 5 5	-10.3
	د ا				25	9 Р.	411.4	-12.6	-14.4
	5		-	>	26	7 a	411.6	<b>— I3</b> '9	-16.3
Naong-sung	30 35'	87 29'	5 088	I	26	I p	106.0	- 5'1	— 8·4
Lager CXV	30 34'	87 24'	5 134	2	26	9 p	<b>403</b> .6	- 9.3	-12'1
•	, u	۵		2	27	7 a	403.3	-14'3	-16.5
Pass	30 31'	87 28'	5 199	I	27	10 a	400,4	- 71	— I 2'2
Nahe bei dem Lager	30 29'	87 30'	5 399	I	27	Ip,	390'ı	- 8.3	-13.2
Lager CXVI	30 29'	87 31'	5 344	2	27	9 P	393⁻○	-22'7	-24°1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D		P 1	>	28	7 a	394.6	-19.4	-21.4
Halbweg <sup>2</sup>	30 27'	87 35'	5 408	I	28	гр	390'9	- 6.9	-12.3
Pass	30 26′	87 38'	5 484	ı	- 28	1'30 p	387.0	<b>-</b> 9'ı	-14.5
Pass 2. Sela-la	30 26'	87 40'	5 506	ı	- 28	3 P	<b>386</b> °0	- 9.5	-14'7
Lager CXVII	30 25'	87 41'	5 225	2	28	9 p	400 5	-15'7	-17.8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ν	-	2	29	7 a	39919	-11.7	-14.9
Lager CXVIII. Selin-do	30 18'	87 42'	4 832	3	» 29	1 p	419'ı	1.1	- 4.3
			-	Þ	. 29	9 p	419'9	-11'5	-144
			4	>	. 30	7 a	420'3	-23'9	-24.8
Halbwegs Panorama)	30 15'	87 47	4 926	I	30	1 p	413'4	- 41	- 9.5
Shib-la		87 50'	5 349	1	30	4 P	391'5	- 8.3	-12.9
Lager CXIX, Tagar-ogma		87 48'	4 998	5	30	9 p	410.6	-17.3	-19'6

<sup>1)</sup> Die Höhe 4 910 auf der Karte (Pl. 7) ist unrichtig.

	Bewol- kung	id	Wi	meter	Aktino		Tempe	eit	tfeuchtigl	Lui
Bemerk in gen.	o-10 und Nieder- schlag.	Stärke.	Rich- tung.	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat.	Dampf- druck mm.
	С	С		_			-	$\Gamma_{+}$	40	1.0
	IC	С		_	-		-20'2	$\Gamma$ 1	44	0.9
	10	2	SW	_		_	_	1.0	63	1 -
	3	С		. —		_		0.4	72	0.9
	С	I	Е			_	-24.8	c.6	50	0.6
	3	5	SW	-		_	_	3.4	21	0.6
	2	I	SE	16°0	33'~	_	_	O	57	0.4
	1	0	_	_		_	-20'6	C	56	0.0
	-	8	W.		_	_		2 2	42	11
Sturm den ganzen Tag.	7	<i>-</i>	77.	_	-		_	211	4 I	Γ5
¥ 9 p.	<del>*</del> 2	8	WSW		_		_	1.4	41	1'1
🗙 7 a. Schneesturm den ganzer	<del>×</del> 10	2	Μ.			_	-17.3	0.6	70	1'2
Ťag.	8	4	11/8/11	_			-/ )	t'i	60	17
	7	0	_	_	_	_		0.3	73	0.9
	7	I	E			anara.	-24.8	0';	56	0.2
	7	5	W					1'5	<del>1</del> 9	
	8	0	_		_			0.5		I 5
	0	0	_				27:0		6 <del>4</del>	1.0
	3		Μ.				-2, 9	0,2	60	0.6
	7	<del>1</del> 6	ZW					2.0	30	0'9
	0	5	211.				_	2 2	27	0.8
		0		_		_		0,8	47	0.8
	. 10		W	-	_		-51.3	1.0	37	0.6
	10	7 8		_			_	1.6	48	1.2
	0		WSW	_	-	-	_	1.3	44	1.0
		5 8	WSW	_	_	_	-19.3	0,0	40	0.6
	3	8	NW.	_	_	_	_	2'2	19	0.2
	+		ZM.	-	_	_	_	2,5	13	0.3
	0	1	WSW	_	_			0.2	31	0.7
	0	C				_	-33.9	0.4	33	0.3
	0	5	WSW		_			2,5	17	0.2
	0	8	WSW	_	4,000	_		2'1	7	0.3
	0	8	WSW	_	_		_	2.0	9	0 2
	C	2	WXW	_	_	-	_	0.0	37	0.2
	0	2	HZH		_		-21'9	1.3	30	0.6
	2	5	SW		_	_	_	3° t	39	1.9
	С	1	SW		_	-	_	1 2	34	0.1
	0	С			_	_	-27.8	0.4	42	0.3
	С	2	5W		_		_	2.6	25	0.8
	1	.3	SW.	-	_	_	_	2.0	22	0.2
	9	C	-	_	_	_		C <sup>*</sup> 9	25	0.3

() <sub>1</sub> t.	Breite N.	Länge E. v. Gr			Monat und Tag 1907.	Stun- de.	Luft- druck bei o und Normal-	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
			Meter.	n.			schwere mm.		nann's ometer.
Lager CXIX, Tagar-ogma	 30 9'	87 48'	4 998	5	Jan. 31	7 a	410.6	-22'9	-23'9
	 :	,		>	- 31	, 1 p	410°o	- 6·5	-12.1
,		,	,		≥ 31	9 P	409'7	- 16·6	-18.4
	 2-		3		Febr. 1	7 a	406.8	—20°9	-21.7
Pass Chesang-la	 30 4'	87 48'	5 474	1	» 1	<b>1</b> p	384 6	-15.3	-17.7
Lager CXX. Tak-rerar .	 29 59'	87 48'	4635	2	1 «	9 p	<b>427</b> .6	-12.4	-14'4
	 y	,	3	3	» 2	7 a	430'8	-16.2	-18.2
Fluss Bup-chu	 29 56'	87 49'	4 467	ı	> 2	12 a	439'1	- 4'7	- 8.8
In Thal (Dochen)	29 54 <sup>'</sup>	87 50'	4 555	1	ν 2	q 1	434'2	- 3·8	- 9.5
Lager CXXI, Tamring	29° 53′	87 52'	4619	2	> 2	9 P	430°5	- 7'1	-11'5
3	- / 3.1	3	y 2	2	> 3	7 a	431'9	- 71	-11.3
Pass Dangbo-la	29 49'	87 54	5 250	1	» 3	1 p	397'6	- 7.1	-10.8
Lager CXXII. Ngartang	 29° 45′	88 0'	4 909	2	3 3	9 P	414'9	-13.8	-16.4
,	 ~9 <del>4</del> 3	3	3	ا د	» 4	7 a	416'3	-21'1	-22.3
Tr. I	29 43'	88 5'	5 436	ī	7	' 1 p	3871	- 6·7	-10.3
Unterhalb Ta-la	-9 +1 -		5 084		7			,	-10'1
Lager CXXIII, Hor	 29 38'	88 8'	1 1	1	т	2 p	405.2	- 5.3	1
Jager Starin, Hor	 29 30 2	00 0	4 523	2	Т	9 P	<b>434</b> 5	- 10.6	-13.6
Lager CXXIV, Shepa-kava		88 9'			,	7 a	436'2	-11'9	$-14^{\circ}5$ $-6^{\circ}1$
bager Carrier, Shepa-kara	 29 34'	3	4 344	3	,	Гр	445'1	- 0.5	1
•				۵	3 5	91	444'9	- 6.6	- 8.1
Wo die Steigung beginnt	 3	2 00 01	3		» 6	7 a	445'4	-10,3	-12.5
	 29 32'	88 9'	4 287	1	» 6	IO a	448.2	- 3.7	- 6·3
	 29 31'	88 11'	4 440	1	» 6	11 30 a	<b>439</b> 7	- 3'1	- 7·2
I CVVV V	 29 30'	88 12'	4 395	i	» 6	1 p		- 1.6	- 4.5
Lager CAAV, Ye.	 29 28'	88 14'	1)3988	11	» 6	4.30 P	467.3	_	_
	 2	*	>	2	3 6	9 P	468.5	- 3.1	- 6·5
Transmission	 >	20 4	*	>	» 7	7 a	469°1	- 7.4	- 9.9
Tsangpo Brahmaputra	 29 24	88 17'	3 908	1	» 7	тр,	470'9	— 0.4	- 3.3
Lager CXXVI, Rungma	 29 20'	88 25'	2) 3 950	4	> 7	9 P	470 5	- 2.1	- 9.7
3		>	3	>	> 8	7 a	47 F 7	-11.1	-14'2
Tsangpo, halbwegs	29 22'	88 31'	3 891	I	z 8	1 p	474'4	0.0	- 4.5
Lager CXXVII, Sta-nakpu	 29 21'	88 36′	3 861	2	· 8	9 P	476.0	- 5.3	-10.1
And Ann. Plans 19	 Þ	7	,	3	» 9	7 a	477.5	-10.4	-12'5
Auf dem Flusse Tsangpo	 _	-	3 815	i	» 9	1 р	480.2	- 1.2	- 7'9
Changtang	 29 19'	82 52'	3 820	1	· 9	4°30 p	479'6	- 2.4	- 5°7
Lager CXXVIII. Shigatse	 29 17'	88 53'	3 871	136	» 9 bis März 27	9 P 7 a	} siehe u	nten	
Tsangpo	 _		3 850	1	» 27	1 p	476.0	10.0	-wo'9
Lager CXNIX, Sadung	 29 22'	88 50'	3 869	2	» 27	9 p	475'1	0.8	- 5.1
	 - 3	,	3	2	→ <b>2</b> 8	7 a	477'4	- 0.8	- 4'3

<sup>)</sup> Die Höhe 3 949 auf der Karte (Pl. 7) ist unrichtig.  $\stackrel{\circ}{\to} \rightarrow 3 940 \rightarrow \stackrel{\circ}{\to} \stackrel{$ 

Lu	ftfeuchtig	heit	Tempe extr		Aktine	ometer	//	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Pemerkungen.
0.3	42	C'4	-34'4	_			Е	I	0	
0.4	14	214	_	_	_		$_{ m SW}$	1	9	
0.4	34	0,8	_		33'3	13'5	_	0	4	Dunne Wölkchen.
C.2	55	C.4	-32.2	-	_		_	. 0	c	
C. 2	34	C*9	_	_	_		SSW	7	10	
C. 9	53	C.8	_	-		_	ssw	3	10	
C. 2	38	0.4	-22.3		_	-		0	9	Dunne Wolkchen
1'2	37	2'0	-	_		_	sw	1	9	
0.4	20	2.8	_	_	_	_	sw	I	9	
C	25	2.0	_	_	_	_	Million	0	3	
C.8	28	1'9	-11.6			_		0	10	
1'0	38	1.7	_	_	-		sw	4	10	* rings umher.
C. 2	32	$\Gamma_1$		_	_	_	E	I	0	
0.4	48	C.4	-28.4	_	_	_		0	С	
$\Gamma_1$	41	1.5	_	_			8	2	8	
0,0	28	2.2		_	_		sw	4	9	
0.2	35	1.3	_	_	_	_ j	sw	3	Ó	
0.4	37	I'ı	-19'2	_		_	_	0	10	
1'4	31	3′∘	_	_		_	SW	3	IC	
1.9	68	0.0	_		_	- 1	SSE	2	0	
1.0	<del>1</del> 9	1'1	-15.6	_	_		NE	2	10	
2.0	58	1.2	_		_	_	SW	2	10	
1.2	41	2 1		_	_	- i	SE	2	9	
2'4	59	17	-	_		_	SE	3	10	
-	_	_	_	_				_		
1.8	48	1.8	_	_				0	10	
1'3	50	1'3	-15'8	_	_	_		0	10	
2.6	60	1.8	_	_	_		sw	4	IO	Temp. I'I' im Flusse
0.8	26	2.3	_ :				W	2	0	- 
C.6	28	Γ4	-18.8	_		-	<i>M</i> .	2	0	
2.0	43	2.6	_	_			SW	9	2	
0.4	23	2'4		_	- 1		sw	5	0	
1'1	54	0.9	-15.5	_		_	_	0	0	
0.4	17	3'4	_	-		_	Е	1	0	Temp. 0'9 im Flusse.
2.0	51	1.8	_		_	-	E	2	C	•
							1			
I'i	12	8.1	_		_	_	sw	9	-	Sturm p.
1.2	30	3'4	_	_ ]	_	-	$SW_{-1}$	2	С	
2.3	52	2'0	-15.8	_	_	_	E	2	0	

				Seeh	öhe	Mana		Luft- druck bei o	Luft- tempe-	Feuchte Thermo
O r t.	0	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	tı.	Monat und Tag 1907.	Stun- de.	net o und Normal- schwere mm.		meter Cels. ann's ometer.
Halbwegs		29 22'	88 44'	3 909	I	März 28	Гр	473'8	9°1	- 3.5
Lager CXXX, Sta-nakpu		29 21'	88 36'	3 876	2	28	9 P	474.0	0.3	- 6·1
		>	,		•	⇒ 29	7 a	476.6	2.3	- 5'3
Halbweg-		29 22'	88 31'	3 940	1	→ 29	1-ρ	472.5	10.0	- 2'1
Lager CXXXI, Rungma		29 20'	88 25'	3 950	4	→ 29	9 p	<b>472</b> .5	1.4	- 4'9
		,	•	•	>	→ 30	7 a	4741	- 1.5	- 71
Lager CXXXII, Karu		29 22'	88 16'	3 997	3	30	Iр	47114	14'5	w. O, o
		>	,	>		> 30	9 P	471.6	2'7	— 5°3
		,		->	,	31	7 a	473'2	0.3	1)- 45
Tarting-gompa		29 26'	88 17'	4 237	I	> 31	1 p	458.8	9.7	- 2'1
Lager CXXXIII. Ye		29 28'	88 14	3 988	11	→ 3I	9 p	472.8	- 0.1	- 6.4
		,	P		,	April 1	7 a	475'5	- 3.9	- 9'9
		,	,	,	>	> 1	I p	474'3	3.7	$-5^{\circ}3$
,		,			,	- 1	9 p	471.5	- 0.3	- 61
		,	>	,	,	, 2	7 a	473'1	- 0.5	- 6
2		,	>=		,	, 2	1 p	470'6	9,9	- I's
,			,	•	,	, <u>2</u>	9 p	468'3	- 0.2	- 64
		,	,	,		, 3	7 a	472'2	0.1	- 5.8
Kleiner Pass		29 23'	88 9'	4130	I	, ,	12 a		7.5	- 3.8
Brahmaputra. S m über dem Fluss		29° 22′	88 8'	4027	1	3	I p	470'2	10'5	- 2.3
Lager CXXXIV, Pusum		29 23'	88 5'	1062	2	3 3	•	<b>467</b> 9		
rager Catavir, rustini		-9 -3	,				9 P	468.2	5.3	- 3.5
Lager CXXXV, Chaga			88 o'	,	,	* 4	7 a	469'2	2.7	- 5.0
Tager CXXXV, Chaga		29 24'	i .	4 0 3 2	3	4	q I		12'1	- 0.4
		>	>	,		, 4	9 P	471'4	I'5	- 3.8
		,	,	- 0	>	, 5	7 a	470'9	1'9	- 3.7
Pass		,	•	4 048	1	, 5	9'30 a		4'3	- 3'2
An einem Fluss		_		3 966	1	, 5	10 a	472.8		
Dokchu		_	_	4 033	I	, 5	Гр	468.9	4'3	- 2
Lager CXXXVI. Tangna		29 27.	87 52'	4038	2	, 5	9 P	469.5	- 21	- 5.8
		>	•	>	,	· 6	7 a	470'5	- 0.4	- 2'9
Zusammentluss von Dokchu und Tsang	gpo .	_	_	4013	2	· 6	I P	470.5		0.7
,			_	•	>	6	<b>4</b> P	<b>468</b> <sup>-</sup> 9	10.1	-"0.
Lager CXXXVI, Tangna	1	29 27'	87 52'	4 038	2	<b>→</b> 6	9 P	467.0	5'2	- 3
	1	•	,	•	>	• 7	7 a	469.9	2.8	- 4
Halbwegs		29 27	87 46'	4 065	1	• 7	1 p	467.2	13'3	0,3
Lager CXXXVII. Lingö		29` 26′	87 43'	4 070	3	, 7	5 P		11.2	- w O 2
		>	>	•	3	. 7	9 P	467 4	7.9	- 2.8
		>	,	,	>	→ 8	7 a	471'2	4'5	- 3.6
Halbwegs		29 30'	87 40'	4 030	2	> 8	Гр	467.2	11'4	- I'5
Lager CXXXVIII, Tong		29 33'	87 40'	4 167	5	- 8	9 p	462'3	4'1	- 3.8

<sup>)</sup> Das Tagebuch hat  $-9^{\circ}5$ .

Luf	tfeuchtig	keit	Tempe extre		Aktine	meter	Wi	nd	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels,	Rich- tung.	Stärke.	o—ro und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0,1	4	8.6	1		_		SW.	-	6	Sturm p
1'1	24	3'6	-	_	_		$_{ m SW}$	2	0	Committee of the commit
1.0	18	4.4	-14.8	_	-	_	. E	1	0	
0.8	8	8-4	_	_	_	_	SW	9	2	Sturm beginnt to a.
1'3	26	3'9			_	_	SW	7	0	regime to a
I'i	26	3.0	-159	_	-			0	0	
0.4	3	12'0		_	_	7877-76	SW	9	3	Sturm beginnt 1 p.
0'9	16	4.7	_	_	_		SW	1	. 0	County Degine 1 p.
19	41	2.8	-14'2	_	_	_	E	1	0	
0.0	10	8.1				_	SW	8	5	
1'0	22	3 5		_			N	8	9	
0.1	13	3⁺≎	-16.8		_			0	0	
0.6	11	5'4	_				E	2	2	
1'3	28	312	_		4415	26.4	N	2	0	
1.5	27	3'2	-12'2				SW	I	2	
I'ı	12	8.1		_		_	SW	_	3	
1'2	27	3.5	_		4719	27.2	ENE	I	4	
1'3	27	3'3	10.8	_			Е	ı	0	
0.2	6	7.3	_				SW	2	4	
0.2	6	9'0		_	-	_	SW	1	5	
	18	<b>5</b> 5	-			_	I W	5	- P	Zeitweilig Windstösse.
Гэ	19	4.5	— IO' 2		_	_	W	2	. 0	Zettweing Winderbare.
Ι' 1	10	9.5		_			77.	3	5	
1'9	37	3'2					N.	3	10	★ abends.
1-3	25	4.0	- 6 <sup>.</sup> 9	_			N.		6	Dünne Wolken.
1.6	26	4.6	_	_	_		E	1 4 2	6	Traine Worken.
	_	-								
2.1	33	41	_	-		_	W	9	10	★ nach I p.
1.8	47	2.1	***	_			N	2	. 0	1
2.9	67	1.2	- 9.8		_		W	ı	3	
20		7.2	90		_		ı E	I	6	
1.3	14	8.3				_	W	2	7	± 3′15 p.
1'4	22	5'2			57.2	36.9	N	1	1	Dunne Wo ken.
Γ5	27	4.1	- 6.9	-	), ÷	,10 4		. 0	3	Dünne Wolken.
I'o	8	10'5	- 0 9				W	1	4	Temp. 9'6 im Fluss.
1'2	11	9'0		_	_		//.	3	8	1
0'9	12	7.1				_	WZW	.) 4	-	
1.5	18	1					11.	1	0	Temp. 3'5 im Fluss.
0.8	8	5'1					NNW	í	10	Temp. 6'8 im Fluss.
		9'3				_	72.M.	I	3	
2'0	32	4 1	_	-	_		.1.111	1	,	

() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeh Meter.		Monat und Tag 1907.	Stun- de.	Luft- druck bei o und Normal- schwere mm.		Feuchtes Thermo- meter Cels.
	20. 22'	87 40'	4 167	5	April 9	7 a	463.2	Γ4	- 4'9
Lager CXXXVIII, Tong	29 33'	3, 40	+ 10,	,	» 9	1 p	462.3	14'i	0.6
,	,	,	,	,	, 9	9 p	459'8	6.0	- 3'1
,	,	,	,	•	10	7 a	460.6	5'9	- 1.3
Lager CXXXIX, Ge	29 37'	87 41'	4 204	3	<b>&gt;</b> 10	1 p	456.4	9'2	- 0'5
Lager C.X.XIXI Vic.	#9 3/ →	э т	,	,	, 10	9 P	458 1	4.6	- 3'1
, , , , , ,	2	,	,	,	> 11	7 a	459'1	4`5	- 2'7
Halbwegs (Flussübergang)	29 41'	87 42'	4 185	I	11	Гр	459.3	11.5	0.6
Lager CXL Sirchung	29 45	87 41'	4 177	2	> I1	9 P	459'1	4.8	- 1'3
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, ,	,	,	12	7 a	460.7	I 5	- 5'1
Lelung-gompa	29 47	87° 41′	4 396	I	1 12	0.30 b		7:3	- 3.7
Fluss-Passage	29 47	87 40'	4210	ı	> I2	1 p	457'9	8.9	- 1'5
Lager CXLI, Kating	29 50'	87 37'	4 229	2	» I2	9 p	456°o	1.4	- 3.3
,	,	,	3	,	» 13	7 a	456 i	3 2	-w 0.6
Hallbwegs	29 55'	87° 39′	4 291	I	→ I3	1 p	451'9	9'2	- 1.7
Lager CXLH, Linga	29 58'	87 39'	4 302	10	• 13	9 p	449'5	3'5	- 3.3
	,	,	,	>	> 14	7 a	451'9	9'9	- 2·5
	,	>	,	>	1.4	Гр	<del>41</del> 9°5	6·1	- 2.3
3		,	-	>	· 1.4	9 P	<b>45</b> 0'9	- 2·1	- 4.9
	,	,	3	>	» I5	7 a	452.7	- 3.4	- 5.8
Zusammenfluss	29 59'	87 39'	4 293	2	→ 15	12 a	451'7	6.3	- 2'1
,	>	>	>	,	→ 15	Iр	45174	5'4	- 3'1
Lager CXLII, Linga	29 58'	87 39'	4 302	10	→ 15	9 p	450.5	<b>— 1</b> .9	- 6'2
		•	>	>	» 16	7 a	451.7	- 2'7	- 7.7
	×	>	,	>	· 16	I p	450.2	417	- 2.9
	J.	3	Þ	>	→ 16	9 P	45017	- 0.5	- I'5
	>	۵	<b>3</b> 1	•	. 17	7 a	451.6	0.3	- 2.7
Lager CXLIII, Langmar	30 2'	87° 38′	1)4405	>	> 17	1 p	441'4	917	- 2.7
	2	29	2	>	17	9 P	444.6	2'1	- 4.9
•	. →	>	>	>	. 18	7 a	445 3	0,0	- 4.9
Halbwegs (Panorama)	30 5'	87 35'	4 513	I	18	1 p	438.6	7.1	- 4.3
Lager CXLIV, Govo	<b>3</b> 0 5'	87 32'	4 524	6	18	9 P	<b>438</b> 18	- 1.4	- 6·3
		,	>	⋗	19	7 a	440.2	- 2.3	
		>	»	>	19	1 p	440.6	3.9	- 5.5
	2	>	<b>&gt;</b>	>	> 19	9 P	441'0	- 1.3	- 5.2
	3	>	3	>	, 20	7 a	443*1	- 0.8	- 5.3
Halbwegs		87 25'	4 626	I	20	I p	435 7	2.4	- 5.1
Lager CXLV Chomo-sumdo,	30° 5′	87 21'	4 795	2	> 20	9 P	426'5	- 5.0	- 6.7
			>	•	→ 2I	7 a	426.5	- 2.9	
Chang-la-Pod-la	30 6'	87 17'	5 572	I	2 1	1 p	<b>3</b> 68.8	- 2'1	- 7'5

<sup>1)</sup> Die Höhe 4331 auf der Karte (Pl. 8) ist unrichtig.

Luf	Itfeuchtigk	eit	Temper		Aktino	meter	//:	ind	Bewöl- kung	
Dampf druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels,	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Vieder- chlag.	Bemerkungen
1.4	28	3 -	-10.6	_	_		N.	1	1	
1.0	8	11'1	_ ;	_	_	_	SW	2	4	
I'ı	14	6.4		_	20	31'9	SE	. 2	0	Bodennehel 9 p.
2'3	33	4'~	- 7.8		_	_	SSE	1	10	Dunne Wolken.
2'0	23	6	_		_	_	E	3	10	¥ 12 a.
1.6	25	4.8			_		E	1	10	Dunne Wolken.
1.9	29	1.4	- 8°1		_	_	W.	1	10	Dünne Wolken.
1'0 .	10	912		_	_	_	SW	4	6	Temp. 76 im Fluss.
2 6	40	3'9	_	_	_		SSW	2	. 0	remp. , o im riuss.
1.3	<b>2</b> 6	3.8	-13.0	_	_		N	2	8	
0.4	9	70	_				SW			
1'5	17	7'1				_	SSW	3	9 8	Tunin 512 in 171
2.3	43	3.0			_		SW	. 4	0	Temp. 5'2' im Fluss.
3'3	56	2'5	- 5.9		_		E	1		
1'3	15	7.4	, 4		_	_		1	<b>=</b> 9	= 7 a.
1.8	31	/ + 4 î		_			WNW	. 3	10	Temp. 3'9 im Fluss.
0.2	8	8.2	-10.6	_				-	4	
1'7	25		-100	_			S	i	1	
2'3	69	5°4				26.9		.3	9	
2'3	65	i			44.9	20 9		0	¥ 10	🛨 p und die ganze Nacht.
1.8		1'2	-17.3		_		_	0	1	
	25	5 3		_	_		SW	2	9	Temp. 74 im Fluss.
1,2	22	5'2		_			SW	1	9	Temp. 6'5 im Fluss.
1.4	41	2'3	_	_	53.1	30.3		0	0	
1 2	31	2.6	-16.8		_	_		0	5	Dünne Wolken.
1.4	27	417	_	_	_	_	_	0	10	▲ 11 a
3 7	81	0.8			53'3	35'5	N	I	0	
2'9	62	1.8	-15.8	-	_	_	NNE	ı	0	
0.7	8	8.3		_	_	_	NE	ı	9	
1'3	25	4.0	_	_	_	_	NE	1	0	
1.6	33	3'3	-13.8			_	NE	1	0	
0.2	6	7.1	_			-	W	ı	8	
1.6	39	2'4	_		_	_	W.	4	0	
1'4	35	2.5	- II.3	_			MZM	1	2	
0.4	П	5'4	_		_		WSW	2	10	
1'9	45	2.3	_		51'2	28'5	ZM.	ı	7	
1.8	42	2.2	IO' I	_	_		NW	2	4	
1'1	20	415		_	_	_	W.	1	8	Temp. 0'o im Fluss.
2'2	69	1'0	_		_		//-	I	1	
1.4	46	2.○	-151	_	_	_	E	1	3	
1.3	33	2.6	_	_			W.	4	8	

6-173940

			Seel	ıöhe	Monat		Luft- druck hei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	Breite N.	Långe E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	Stun- de.	und Normal- schwere mm.	Cels. - — Assn	Cels. nann's ometer.
	,	0						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Lager CXLVI, Cha-oktsang	30 7'	87 13'	5 233	2	April 21	9 P	403.2	- 9'5	-10'1
	30 8'	87 9'	5 163	I	22	7 a	405.0	0,1	- 4.4 - 4.4
Lapsen-tari	30 8' 30 10'	87 5'	5 050		22	1 p	407.8 414.1	5°3 - 2°9	- <del>1 1</del> - 7'8
Lager CXLVII, Kyang-dam	50 10	10,	30,0	5	23	9 P	414'0	- 0'5	- 4.8
				3	23	1 p	413'3	- 0 5 5'1	- 1.1
,					23			- 1.8	- 5'7
				,		9 P	413 1		$-6^{\circ}$ 1
	20. 12'	87 3'	5 042		24	7 a	413'6	- 1'5	
Halbwegs (Panorama)	30 13'	87 0	5 108	I	24	1 p	413'1	2'9	- 4'5 - 5'a
Pass Chumar-la	30 17'	86° 57′	1	I	24	2 30 p	409.8	1 · 2 - 1 · o	- 5.3
Lager CXLVIII, Bumnak	30 19'	50 5/	4 945	2	24	9 P	417.6		- 5'4
1		96	- 10-		25	7 a	418.8	- 0.1	- 5.4
Pass Ting-la	30 19'	86 55'	5 105	I	25	9'30 a	409.8	0.0	- 6.9
Lager CXLIX, Kokho	30" 22"	86 51'	5 110	3	25	1 p	409'3	3 3	- 5'1
				Э	25	9 P	409°5	- 5.0	- 9.1
		260 01		>	26	7 a	410'0	- 21	- 7°1
Pass Tarbung-la	30 23'	86° 48′	5 267	1	26	10,30 a	401'2	0,1	- 5'ı
Halbweg	30° 25′	86 44	4 873	I	26	1 p	421'4	4.7	- 3.9
Lager CL, Targo-tsangpo	30 27'	86 40'	4 708	10	26	9 P	<b>428</b> 15	0.0	- 6·3
			>	D	27	7 a	430'4	3.6	- 4.1
		3	,	Þ	27	Гр	430.0	5.6	- 3.9
			r	>>	27	9 P	430.5	- 1.9	- 3.3
			>	2	28	7 a	433'8	0.9	- 5.3
		I	: ;	5	28	1 p	432'7	71	- 3.6
•			7	2	28	9 P	431 6	- 0.2	- 6·ı
				2	29	7 a	432.6	1.9	- 5'9
Hügel	30 30'	86 40'	4 978	1	29	1 p	417'3	7.3	- 4'4
Fluss	30" 28"	86 41'	4 717	ī	29	3'30 p	430.9	8.6	- 2.7
Lager CL, Targo-tsangpo	30 27'	86 40'	4 708	10	» <b>2</b> 9	9 P	431°0	- Ti	- 6·5
*	4	ν.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ъ	30	7 a	430'6	1'9	- 4'5
Am Targo-gangri			4909	I	30	H 30 a	4200	8.6	- 3'3
Halbwegs (Panorama)	30 26'	86 37'	4 826	I	30	1 p	424'3	7.9	- 3.4
Lager CLI, Tsangdam	30 23'	86 37'	4758	2	30	9 p.	427 2	— I 2	<b>– 5</b> .6
	y .		>	2	Mai 1	7 a	4280	3.6	- 2.9
Pass-Schwelle	30° 20′	86 33'	4 763	1	. 1	Ha	426.7	7.9	- 3'1
Halbwegs	30° 20′	86 33'	4 820	I	. 1	1 p	423'8	9.3	- 3.0
Lager CLII, Parva	30 15'	86° 30′	4 753	2	ı	9 p	427°0	1'3	- 41
	,	2	3	>	. 2	7 a	428.2	4'9	- 4.5
Halbwegs	30 13'	86 30'	4 745	I	. 2	I p	427.5	8.5	- 2.3
Lager CLIII Kyangdam am See Shuvu-tso	30 10'	86 28'	4739	5	2	9 p	<b>427</b> .6	0.3	- 7·3

Lu	ftfeuchtigl —	xeit	Tempe		Aktino	meter	//:	ind	Bewol-	
Dampf druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	kung o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1.3	79	0.1	_				1	1	1	
1.9	39	2.8	-23'2	-	_			0	0	
I.o	15	5'-		_	_		SW	4		
1.3	34	2'4		_	_	_	SW	4	3	
2'1	47	2'3	-21'6			_	Е		2	
1.1	16	515			_	_	NW	4	10	
1,0	48	2'1	_		43'-	22'7	SW	2	9	Sturm den ganzen Tag.
1.4	41	2.1	-12.9		_		NE	 	7	centur ten ganzen 14g.
1.2	26	4-2	_	_	- !		SW.	4	10	
1'5	30	3.5					WNW	4	10	
1'9	44	3.4	-		_		SE	2	8	
1.7	37	3.8	-10.6		_	_	SW	3	9	
I'o	22	3.6	_		_ '	_	SW	4	8	
1.1	19	4.7				_		o	9	
1 2	38	2.0		_		_	5	2	+	
1'4	35	2.2	-14.8				77.	1	1	
1.3	40	2.8		_		_	WNW	3	6	
1.3	21	511		-		_	WSW	5	9	
I '2	27	3'4 !	_	_	_	_	SW	6	2	
1.2	24	4.4	- 7:2		_		SSW	4	2	
1'1	16	5	_		_		WNW	6	9	
3.1	78	0.9	_	_	46.5	27.5	NNW.	2	7	× 1.
1.2	32	3'3	-16.5	_	_ '	_	XXW	2	2	Dunne Wolken
0.9	12	6.4	_	-	_		NNW	7	6	Dünne Wolken.
1.4	32	3'0	_	_	541	2918		0	2	
1,1	20	4'2	-14/2	_	_		NNW	3	5	
0.2	7	7.3		_	_		NNW	7	9	
I,O	12	7.4	_ ;	_	_		$ZZM_{\odot}$	3	9	
Ι,†	33	2.8	_		5412	320	NNW	1	2	
1.6	31	317	-14.6	_	_	-	SW	I	ľ	
0.8	9	7.6	_				_	0	9	
0.9	11	7.1			_	_	SW	1	9	
1.3	43	2'+	- 1	_	_	_	WSW	2	1	
2'1	35	3.8	— I 2 ' 7		_		WSW	3	2	
I'o	1,3	7.0	_		_		WSW	I	5	
0.3	9	8.0	- '	_	-		SW	1		
2.0	39	3.0		_		_	NE	2	0	
1.0	15	5 5	-12't			_	NE	I	0	20
1.4	17	6.8			-	_	ZW	7	()	Temp. 12.8 im Sc
0.4	16	4'0	_			_	88W	2	0	

	Breite	l.änge	Seeh	iöhe -	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchte Thermo meter
() r t.	N.	E. v. Cr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	de.	Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lager CLIII, Kyangdam am See Shuvu-tso	30 10'	86 28'	4 739	5	Mai 3	7 a	429.2	217	   1'5
•		1		>	. 3	1 p	427.8	7.5	- 2.7
<b>&gt;</b>	ı			,	3	9 P	<b>427</b> 3	-2.3	- 8.1
				. !	4	7 a	42715	4'9	- 5.5
Pass Dunka-la	30 9'	86 25'	5 030	1	· 4	IO a	412'9	6.5	- 4.7
Halbwegs	30 7	86 23'	4 978	ı	4	1 p	415'6	8.4	- 4
Lager CLIV, Sabuk	30 2'	86 22'	4 947	2	4	9 p	417'1	-2.3	- 8.6
•			3		5	7 a	417.8	4.8	- 3.4
Pass Bäng-la	30 0'	86 22'	5 237	1	5	10 a	402'7	4.5	- 6.
Lager CLV, Angdjum	29 57	86' 20'	1)5 186	3	. 5	1 p	101.8	9,1	- 2·
•	2		>	3	5	9 P	406.4	-3'3	- 7
				>	6	7 a	406.4	2'3	- 5'-
Pass Angden-la	29 54	86 20'	5 634	1	6	12 a	383 6	3.9	- 5.
Hallwegs	_	_	5 179	ı	6	1 p	406.6	41	- 5':
Lager CLVI, Kyam	29 48'	86 18'	4 954	2	. 6	9 P	4179	-41	- 7
	3		,		> 7	7 a	418.4	117	- 4
Halbwegs, Amchok-yung	29 42'	86 16'	4 893	1	· 7	1 p	421'3	8.1	- 3
Lager CLVII Hramsang 1 m über dem See	, ,		. , ,	-	/	1	4		
Amchok-tso	29 40'	86 15'	4 870	8	. 7	9 P	421'0	-3.8	- 7'-
	3	7	1	,	. 8	7 a	421.5	1.1	- 4
•	ž		2		. 8	1 p	420.2	6.5	- 4.
	>	-		٥	→ 8	9 p	421'3	-5.8	- 8.
	3	۵	>	,	<sup>2</sup> 9	7 a	421'5	-2'1	- 6.
	>	3	>	2	» 9	I p	422'1	5.7	- 4
	⋾	>	D	-	ı 9	9 P	421'5	-4'9	- 9
	>	ν	>	2	: 10	. 7 a	422.5	0,8	- 3
Lager CLVIII, Serme-lartsa	<b>2</b> 9 <b>3</b> 8′	86 12'	5 310	3	· 10	I p	401'2	4.8	<b>-</b> 5°
	2	3	, 1	Þ	> <b>i</b> 0	9 p	400 5	-7.3	-10
	2	>	•	,	- 11	7 a	400.3	-4.6	- 8
Pass Sao-lungring	29° 35′	86 12'	5 387	I	> II	11°45 a	396'1	-41	- 7
Pass	29 31'	86 9'	5 384	1	» 11	12 a	396'4	-4.4	- 8.
Halbwegs	_	_	5 129	1	> 11	1 p	409'3	-1'4	- 6
Lager CLIX, Tsarok	29: 30'	86 9'	4 861	2	> 11	9 P	423.6	-8.1	- 9°.
•	>	>		> 1	12	7 a	424'3	-0.9	- 5"
Pass	29 30'	86° 6′	4 883	I	> 12	_	422.8	5′3	- 4':
Halbwegs	29 30'	86° 2′	4 913	1	· 12	<b>q 1</b>	421'3	2 9	- 3
Lager CLX, Yo'on	29 29'	85 58'	4919	2	> 12	9 P	421'0	-6.3	- 8·
	3	- , ,-	7 )- )	>	2 13	9 P	422'8	-0.4	- 5
Lager CLXI, Raga-tasam	29" 26"	85 53'	4 948	24	13	1 p	420'0	0.0	- 5°
•		-, ,,,	1 24	-4	- 13	9 p	<b>420</b> 9	-7.1	11'9
						4 P	400 9		9

<sup>1)</sup> Die Zahl 5 180 auf der Karte (Pl. 9) ist unrichtig.

Luf	tfeuchtigk	eit	Tempe extre		Aktino	meter	//.	ind	Bewol- kung	
Dampf druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
3.0	54	2.6	-15'1		- '	_	NE	I	C	
1.3	17	6.2	_	_	_	-	SW	6	1	Temp im
0,1	25	2.9	_	_	49'5	29'1	511.	I	0	
1.2	23	5.0	-12.8	_	_	_	5	3	0	
c. 6	8	6:-	_	_	_		>W	6	I	
0.4	4	7.9	_	-	-		SW	7	0	Sturm den ganzen Tag.
0.8	20	3.1	_	_		_	SW	2	С	
1'4	2.2	5.1	- 9.1	_	_		211.	3	0	
C-2	3	6.1		_	-	_	SIV		4	
1.3	15	7.4	_				W.	5	0	Sturm den ganzen Tag.
1.2	42	2 1		_			-11.	6	0	
1.5	22	4.5	- 74	_	_	_	-SW	5	0	
1.0	16	2.1	_			_	SW	~	0	
0.3	ΙΙ	5'4	_			-	SW	5	0	Sturm den ganzen Tag und die
1.6	48	1.8	_		_	_	SW	6	0	folgende Nacht.
1.8	34	3'4	-13'5	_	_ ]	_	~11.	-	0	
0.6	7	7.5	_	_	_	_	SW	4	I	
1.6	.6	Lie		_		_	SW		0	
	46 30	I'9	,				SE	5	0	
0.6	39 9	3 1 6 5	-15.3				SW.	<del>1</del> 6	2	
1.6	55	I'4			11:-	23'4	SW	. 2	0	
1.4		2'2	-17.4		14.5	#.) # 	SW	4	. 0	
0.6	<del>11</del> 9	6.3		_		_	SW	5	2	
0,0	29 29	2.3			4-2	281	SW.	6	0	
<b>2</b> .8	65	1'5	-151		7 -		S	4	0	
0.8	13	. , 57	-,,,	_			~W.	3	7	
1'2	45	1'5	_	_	_	_	SW	6		
1 2	37	2'1	-12.3	-	_	_	SW	3	9	Dünne Wolken.
1.8	57 52	1.6	_		_		SW	4	* 8	
1.2	45	1.8	_		_	_	SW	6	<del>×</del> 9	
1.6	40	2.2	_		_		SW	5	× 8	¥ ap.
1.4	69	c.8		_			sw	4	3	•
1.7	39	<b>2</b> .6	-18.5	_		_	SW	6	2	
0.8	12	5.8		_	_		SW	3	S	
2'1	38	3°6					SW	7	9	<b>★</b> p.
1.4	<b>5</b> 9	1 2	_ !	-	_	_	SW	2	0	
<b>2</b> °c	45	2.4	-20.1	_	*****	_	We.	4	-	
17	37	2'9	_		_	_	:511	5	9	
0.6	21	2'1	_ 1	_	-		_	C	0	
1,3	33	2.6	- 20'1			_	_	0	0	

O r t.	Brei N.	te Länge E. v. G		öhe —— n.	Monat und Tag 1907.	Stun- de.	Luft- druck bei o und Normal- schwere	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchte Thermo meter Cels.
		ı				ļ	mm.		nann's ometer.
Lager CLXI, Raga-tasam	. 29° 1	26′ 85 53′	4 948	24	Mai 14	I p	419'8	7.5	- 3.8
Taget Charles the second					14	9 P	<b>420</b> °o	-7'4	- 11.8
					15	7 a	42017	0.1	- 3.5
					15	1 p	420'9	6.3	- 5.5
					15	9 P	<b>420</b> °0	-z·7	- 8.3
5					16	7 a	421'2	4.7	- 3.8
,	> >			>>	16	1 p	42012	7.2	- 3.8
					16	9 P	419.5	5"+	- 3.6
					17	7 a	<b>42</b> 0'9	0.4	- 5'1
				7	17	1 p	419'7	6.1	- 2.8
		ì	,	2/	17	9 P	<b>420</b> °	-5.8	- 7.6
				D	18	7 a	421'1	2. 2	- 3
					18	1 p	419 1	10.1	— 1.
					18	9 P	419'0	-24	- 4.
					19	7 a	420'0	0.0	- 5
				">	19	1 p	419.0	8.5	- 2
			"	>>	19	9 P	4184	-1,9	- 5
0 . 0 .					20	7 a	419'4	2.1	- 5.
	.   >				20	Тр	418.1	5.6	- 2
• 00					20	9 P	418'3	-3.9	- 4.
A · ·					21	7 a	418.9	0.0	- 4
fallowegs	29 2		5 0 3 2	I	21	I P	4150	6.3	- 3.
Lager CLXH, Chosang-jung	29 2	:8' 85 44'	5 006	2	21	9 P	415'3	-5.0	- 7
	!			3>	22	7 a	416.4	5.5	- 2
Pass Ravak-la	29 2			I	22	П'30 а		3.7	- 4,
Lager CLXIII, Kichung-sumna	29 2	29' 85° 39'	5 198	3	22	I p	405.0	6·1	- 3
,	* *			9	22	□ 9 P	406°	-3.0	- 6.
		21 2 1	1		23	7 a	406.0	2,4	- 3.
Pass Kichung-la	29 2		5 504	1	2,3	11'45 a	<b>390</b> °5	4 7	- 2
3. Pass	29		5 480		23	I p	391.8	4.1	- 3.
L. Pass Kanglung-la	29 2		5 528		2.3	2 p	<b>3</b> 89, 1	-1.1	- 5
lager CLXIV, Lungle	29 1			2	23	9 P	403'2	-2' ī	- 4
T-11		0= -01	1	,	'	7 a	4030	-0.9	- 2'
Ialbwegs	29 3		1	1	•	1 b	415.7	1.9	- 3
Lager CLXV, Pangsetak	29 :	1	4916	2	2.4	9 P	<b>42</b> 0'7	-2·1	- 5
CLYVI Davis	5				25	7 a	421'3	0,3	- 3
Lager CLXVI, Basang	. 29 2		4 796	6	25	1 p	426.6	10,3	- 1
		,	1		25	9 P	427 5	2.8	- 2
the second secon					26	7 a	428'9	5 2	- 1.

Lu	ftfeuchtigl	keit	Temp extr	eratur- eme	Aktino	ometer	//	ind '	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0.3	3	7.5		_	1		SW	8	10	Sturm während de- Tage-
0.7	25	1'9		_	54.3	29'5	SW	Ĭ	0	
2.6	56	2'1	-25.8		_	-		0	0	
0.3	3	6.9		-	_	_	NE	3	8	
I'o	26	2.8	_	. –	56.8	32.8	SE	1	8	
1'4	2.2	5.0	$-15^{\circ}3$			_	SSE	2		Dunne Wolken.
0.8	11	6.8		_	_		SE	4	9	
F 3	20	5.4		_	55°≎	30	SE	1	0	
1.7	34	3'1	-11.6	_		_	_	0	- 9	Dünne Wolken.
1.6	23	5'5	_	_			SE	6	<b>-</b> 9	Bodennebel ap.
2.0	66	I.o	_	_	55.6	28.8		0	0	å.
2.1	39	3.4	-17.8				NE	· I	2	
1'4	15	7'9	<u> </u>	_	_		SW	4	8	
2'6	68	I 2	_	_	61.0	43'5		0	1	
1'7	36	2'9	-16.9		_	_	SE	I	2	
1.4	18	6.6	_			_	S	3	10	
2'1	54	Г9	_		4715	26'7	S	5	4	
1'3	23	4.0	-131		<del></del>		S	5	4	
1.7	24	5'1			_	_	s	7	8	
2'9	85	0.2		13'9	52.6	31°0	SSW	1	2	
2'1		2'5	-14'9	159	,,,,,	.,	_		2	
-	45 17	6'0	-149				W	5	8	
1'2		1					W.	. 1		
1.8	57	1'4	,				W	2	-	
2'0	29	4.8	-15.3	_	'		8		8	
1'3	2.2	4.7			_	-		3 6	8	
1'5	21	5.6				_	SW W	1	8	
1,9	53	1.8			_					
2 3	41	3 2	-154		-	_	SE	2	4	
2'0	32	1 4	_	_	_		WSW	3	, 9	<b>★</b> 1 p.
2.0	32	41	_			_	S	2	* 9	× 1 p. <b>★</b> ≤ 2 p.
1.8	44	2.4				-	WZW.	3	10	- <del> </del>
2.6	66	1.3	_	Section of	. –	_	W.Z.M.	2	9	🗙 n und den ganzen folgenden Ta
3.3	77	1,0	-1114			_	WXW	1	<del>×</del> 10	▼ ii unu den ganzen torgenden 1.a
2'0	37	3 3		_			SW	6	<del>×</del> 10	
2.0	52	1'9	_	-	_		ENE	1	0	
2.2	54	2.5	-10-4	_		_	ENE	1	0	
1,1	12	8.3	_	_	_	_	8	1	9	
2.3	40	3 3	_					0	2	
2'6	39	4.0	-10.3	-			E	I	0	
1.4	14	8.4		_	I —		.5	4	+	

					Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchte Thermo
() 1	t.		Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
								•	mm.		rometer.
Lager CLXVI, Basang			29° 27′	85 24'	4 796	6	Mai 26	9 p	<b>427</b> °0	Γ4	- 2.0
Eager Vizivi, Davang			- 7 - 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7/30	>	> 27	7 a	426'9	4.5	- 2
Pass Gyähuk•la			29° 23′	85° 22′	4823	1	27	12 a	425'2	8.6	- ".O.
Nahe bei dem Lager .		. 1	29 21'	85 52'	4621	1	» 27	1 p	436.0	15'1	2.
Lager CLXVII, Kyärky			29 19'	85 22'	4 575	2	, 27	9 p	438°°	5'9	0.
,				) >	3	>	> 28	7 a	43715	6.4	0.
Lager LCXVIII, Brahm	aputra		29° 18′	85 17'	4 524	6	→ 28	l p	439 4	10'1	0.
			,	,		3	> 28	9 P	440 0	4.5	mo.
			>	,	,	2	, 29	7 a	440'7	5.6	- 1
,			>	<b>&gt;</b>	>		⇒ 29	3 P	438.4	8.5	0.
			>	>	, ,	>	> 29	9 p	440 5	1'9	- I.
,				2	v	2	> 30	7 a	441'4	3.6	- 0
lager CLXIX <sup>1</sup> ), Takhu	т .		29 20'	85° 10′	1)4 532	6	30	1 p	438.8	14'4	0
1			,	, , ,	3	,	⇒ 30	9 p	440'5	0.6	- 5
,			,	,	,	>	> 31	7 a	440'6	4'9	- 3
,			,	>		3	» 31	I p	438.9	13'5	ı
,			,	1 3	3	2	> 31	9 P	438.8	2'4	- 3
			>	,	,	,	Juni I	7 a	440.6	9'0	- "0.
ass Takbur-la			29 23'	85 11'	5 066	1	, i	12 a	410'2	9° 4°9	- 4
lalbwegs (Karkong-sun	ndo)		29 25'	85 11'	4691	1	, I	1 p	429.7	10.8	- "0"
Schwelle (l'anorama) .			29 28'	85 11'	4674	1	, I	3 P	430'8	0.01	- 1
ager CLXX, Saka-dso			29 29'	85° 14′	4616	17	, 1	9 P	433'9	1'4	- 5°
7			- <i>y</i> - <i>y</i>	, , ,	,	3	, 2	7 a	435.7	5.7	- 1
,			,	2	)	,	, 2	/ "	434'6	13'4	0.
,			3	,	,	,	> 2	1		1;0 0'I	- 4
,			,	,		2	, 2	9 P 7 a	<b>434</b> 5 436 ° 0		- 2
,			,	,	,	. 1	3			4'0	0'
,			,					1 p	435°3 435°8	14'o 1'3	- 5
,			,					9 P	438.3		-3
			,	,			7			4'5 13'4	0
•			,				' 4	1 p	437°°		
>					,		* 4	9 P	435'9	Ľ4	— 4 — 4
,							, 5	7 a	436.9	4°6	- 4
,							· 5	1 p	435'5	15.6	2
,			,	,		,	· 5	9 P	435°	5.8	- 1
,							· 6	7 a	436.1	9.7	0
-			,	,	,		· 6	q 1	434 5	17'1	. 2
			,	,		•	» 6	9 P	435°	5.7	- "0
Lager CLXXI, Targyali	Da-gonine		20, 20'	0	,	,	7	7 a	436.3	9.8	1
mer canala tangyan	ng-gompa		29 30'	85 5'	4.574	3	· 7	1 p	436.4	21'2	3.

<sup>1)</sup> Die Zahl 4 521 auf der Karte (Pl. 10) ist unrichtig.

Lui	tfeuchtig	keit		eratur- eme	Aktin-	ometer	<i>M</i> .	ind	Bewol- kung	The Continues of the Co	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—Io und Nieder- schlag.	Bemerkangen.	
2 6	50	2.2			55'2	36.8	5	1	2		
2.0	31	4.3	- 50		_		-	0	0		
1.9	23	6.5	_	_	_		5	4	7		
2 2	17	10.2			1 -		5	5	4		
3.5	46	3.8	_		-		SW	2	10	Danne Wolken.	
3.3	<b>4</b> 6	3.9	- 5'4		-	_	SW	3	8	The state of the s	
2.3	25	7.0	_ [	4			NW	8	10		
2.8	44	3'5	_	-		_	Е	1	3		
2 5	36	4.3	- 7°1	_		_	W	3	4		
2'4	29	5'9		_	-		SE	3	8	▲ und Sturm.	
3.5	61	2 · 1		_	54'2	347	W.	6	7		
3.1	52	2.8	- 73	_	_		W	4	9		
1.0	8	11'3	_	-	-	- 1	W	·	6		
1 2	26	3.6		_			W.	1	0		
1.6	25	1.0	-121	_	_	_	_	0	0		
1.9	16	9.7	-			_	W.	4	7		
2.0	37	3.2	-	_	_	- '	WNW	1	i		
2.0	23	6.6	- 76		-		W.	3	0		
I'ı	17	5'4	- [				sw	3	4		
1.6	16	8.1	_ [		_		sw	2	4		
1.2	17	7.7	_	_			sw	4	6		
1.2	29	3.6	_	_			sw	3	0		
2'4	35	4.5	-12'9				SW	2	1		
Γ4	12	101	_	_		_	SW	4	6		
2 0	41	2.9			51'9	31 ~	_	0	0		
2 3	37	3.8	-14.1	_	_		_	0	0		
I'2	10	10.8	_	_			SW	6 .	2		
1.3	25	317		_	50.8	3415	SW	2	0		
Γ4	22	19	-14.6				SW	4	0		
I'I	10	10'4	-		_		SW	5	2		
117	33	3.4	_		49.5	29'0	SW	2	0		
1 2	19	512	-11.3	_			_	0	0		
1.8	1.4	11'5	_				SW	6	3		
2'1	30	4.8	_	_	51.4	381		0	0		
2 3	26	6·7	- 8'2		_	_	SW	3	0		
1.8	13	12'8		-	_		SW	6	3		
2'5	36	4.4	_		55'8	36.2		0	1		
2.6	28	6.5	- 7'2	-	_	_	SW	1	0		
1.0	5	17.9			_	_	W	5	2		
2'4	33	5.0	_	_	-		W.	2	0		

Ort,	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeh		Monat und Tag 1907.	Stun- de.	Luft- druck bei o und Normal- schwere mm.		Feuchtes Thermo- meter Cels.
							. (:		
Lager CLXXI, Targyaling-gompa .	29 30'	85 5'	4 574	3 6	Juni 8	7 a	436.9	11.4	#O.0
Lager CLXXII, Pasa-guk	29 33'	85 4	4 586	0	8	1 p	435.8	16'5	3.3
•		,				9 P	<b>435</b> °5	6.3	- 2'9
•		,			9	7 a		7.3	- 0.8
					9	9 P	435'1 435'9	13°5 4°6	- 2°5
					10	7 a	437.8	5.6	- 2'7
Lager CLXXIII, Churu	29 34'	84 55'	4 628	3	10	1 p	434'3	10'2	0.3
)	29 34		,	<i>3</i>	. 10	9 p	435.4	0.0	- 4.1
,					- 11	7 a	437.0	6.3	- 17
Pass .	29 34'	84' 54'	4 622	ī	11	10 a	436.5	10'7	- 2'1
Lager CLXXIV, Rok-shung	29 35'	84 48'	4 609	3	11	1 p	436.5	15'3	1,0
•	, ,	,	2		11	9 P	<b>437</b> 5	-1'2	- 54
<b>)</b>					, 12	7 a	437 7	5.5	- 2.6
Lager CLXXV, Nyuku	29' 32'	84 41'	4600	6	12	1 p	437.0	12.6	1'5
•	. ,	1 .	1	3	4 12	9 p	437.8	3.4	- 17
*		,	į		13	7 a	438.8	7.2	2 1
3					1 13	Lp	437.5	14.6	3.9
					13	9 p	437 5	4.5	- wo. 2
·					- 14	7 a	438.5	4.7	2.1
Lager CLXXVI, Kyam-ngoya	. 29 36'	84 34'	4 670	3	1.4	I p	433.7	17.3	4.5
, ,	. >	2	2	1	14	9 p	434 2	0.4	- 2'1
		-			: 15	7 a	433.8	9.8	2.9
Lager CLXXVII, Konak	. 29 40'	84 29'	4 729	3	- 15	1 p	429'8	111	3.5
•	. 1		>	>	. 15	9 p	430'4	3.1	"o.o
·				3	· 16	7 a	430'2	7.9	2.8
Kilung-la	. 29 46'	84 34'	5 318	1	. 16	1 p	<b>399</b> °5	7.8	- wo.9
Kilung-karmo	-	-	5 095	I	. 16	3 p	410.5	6.8	- wo.3
Lager CLXXVII, Konak	. 29 40′	84 29	4 729	2	16	9 P	430°0	2.4	0.1
•	. 7	>	2		- 17	7 a	430.2	5.2	1'1
Pass Särchung-la	. 29 39'	84 25"	5 188	ı	- 17	12 a	406°1	8.3	- 2.7
Unterwegs (Tuchu)	, , , ,	84 22'	4817	I	> 17	1 p	425.3	13.1	0.9
Lager CLXXVIII, Dambok-rong	29 38'	84 18'	4 657	2	17	9 p	433°	- 0.8	- 3.1
,	. 3	>	2	>	· 18	7 a	435'1	6.3	0.4
Lager CLXXIX, Tradum	. 29 39'	84 11'	4 591	6	> 18	I p	437.3	15.3	0.9
•		2	,	2	: 18	9 p	<b>438</b> °°	4'1	0.9
• • • • • • • •	Di '		۵ .		× 19	7 a	438.8	7°1	2.6
• • • • • • • •		,		I	· 19	1 p	436.8	19'2	5.8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3	3	1	· 19	9 p	<b>437</b> 7	6.3	4*5
• • • • • • • • • • •		<b>3</b>	1	3	2 20	7 a	438.1	91	5.0

Lu	ftfeuchtig	keit	Temper extre	atur- me	Aktine	ometer	//.	ind	Bewöl- kung		
Pampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkingen.	
1'4	14	8.9	- 5'5	_	_		<i>W</i> .	3	0		
1.3	9	12.8	_	_	_	-	N	2	. 0		
Γ4	20	5.8	_	_	- I	-	NW	I	. 0	}	
2 3	31	5'4	- 54	-	-	_	5	1	. 0		
1.5	13	10'1	-	_	_	_	5	I	0		
2 0	32	414		_	21.0	34.9	NW	1	. 0		
I	25	5 1	- 9'3	_	_	_	NNW	1	0		
2 0	32	4'4					WSW	4	0		
2.3	49	2'3	- 1	_			WSW	1	. 0		
2'1	29	5.1	- 9.8	_		_	WSW	2	. 0		
0.8	9	8.9	_	_	_	_	11.811.	3	C		
1.6	13	11'4	_			_	WSW	2	0		
		2.3			_	_	_	0	0		
1°9 1°8	45		-146			_	_				
	27	4.8	-140				SW	5	7		
2 1	19	-	_					,	0		
2.4	47	3'2	- 6.9				N	2	0		
3'9	51	3.1	- 09					2	8		
3 1	25	9.4			-	36.2	S N	I .	I		
2.9	46	3'4			60.4	30.2					
4.5	71	1.9	- 5'9			_	15	0	8		
2.9	19	1179				_	W	.3			
3.1	65	1					N	I	2		
3.7	41	5.4	+ 8.t	_	_		NW	2	8		
3.8	38	6.1		_	_	_	WSW	2	- 0		
3.7	64	2.0	_			_	WSW	I	8		
4 2	52	3.8	- 51		_	_	NW	Ī			
2'1	27	5.8	_	_	_		WSW	6	8		
2.7	36	4.7	-		_	_	WSW	3	9	N/	1
3'9	72	1.6	_	_	_		WSW	3	→ 10	<b>★</b> 9 p.	1
3.7	55	3.1	- 2.8	_		_	WSW	7	9		
1 2	15	7.0		_		_	SW	8	3		i
1.4	15	9.6	-		_		SW	4	. 1		1
3 0	69	1.3	_	_	_			0	0		
3.1	43	4'1	-10.2	_		_	_	0	1		
I o	8	12'0	_	_	_		24.	2	3		1
4.0	6 <b>1</b>	2 1	_	_	_		SW	4	C		
4'2	56	3.4	- 2.6			-	SW	2	1		
3.3	20	13'4	_			_	SW	1	2		
5.7	80	1 5	_	_	55'-	40.4	5511	6	9		
5.3	61	3.4	- 18	-		_		С	9		

O r '		Breite	Länge	Sech	öhe	Monat und Tag	Stun-	Luft- druck bei o und	Luft- tempe- ratur Cels,	Feuchtes Thermo- meter Cels.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	1907.	de.	Normal- schwere mm.		ann's ometer.
								1		
Z ammenflu von Brahmaputra und chu-tsangpo		20 33	84 11'	: 1.565	3	Juni 20	1 р	437.9	I 2'0	5'9
Lager CLXXX, Likt-e gompa		29 33			3	20	9 P	438'5	5'1	2 9
rager vi Avve tiker gampa -		27 7,1	,	4 1- 1	.,	21	7 a	439'1	7'8	3.4
Program Asasa-la		20 32	84 11'	4 594	1	21	9'15 a	436'5	12.8	3
Pa - 2 Dorap-la .		29 31'	84. 9'	4 603	I	21	10'30 a		15'8	5 1
Pass 3. Ngurkung-la		29 28'	84 7	4,705	ι.	21	0,30 h	430'3	13'1	4.4
Unterwege		29 28'	84° 6′	4 634	1	21	i p	434'2	151	5.8
Lager CLXXXI	,	29 19'	84 5	4 595	2	21	9 р		3 3	1.8
•			, ,	. ,,,		22	. 7 a	435'8	6.2	210
Pass Kore-la <sup>1</sup> )		29 17	84 5'	4 637	1	22	10°30 a		515	2.6
Fluss unterhalb des Passes		29 16'	84 5'	4 060	2	22	12 a	465'1	15'4	<del>-</del> - 3
Lager CLXXXII, Nama-shu		29° 10′	84 7	3 806	3	22	Тр	478.4	15'3	8.5
3						22	9 P	479'8	9.1	64
						23	7 a	480'5	9.9	6'3
Fluss unterhalb des Passes		29 16'	84 5	4 060	2	23	11 a	465.6	157	fr'g
Pa - Kore-la		29 17	84 5	4 637	1	23	1 p	432 3	915	5.1
Wasserscheide .		29° 17′	84′ 5′	4 661	1	23	2 30 p	431'9	9'7	413
Lager CLXXXIII, Kung-muge .		29 20'	84 3'	4 603	2	23	9 p	434'7	2.1	1.4
						24	7 a	435'1	3 3	2.6
Pass unterwegs, Chasang-la .		29 31'	83 59'	4 551	1	24	1 p	438'4	11'2	319
Lager CLXXXIV, Bando		29 32'	84 0'	4 594	2	2.4	9 p	436 0	2.6	1.8
			,		1	25	7 a	436 5	6'9	2 1
Lager CLXXXV, Chi-kum	,	20 34	83 55'	4 796	3	25	l p	424'0	14.7	34
						25	9 P	<b>425</b> °	1.8	- " 1 1
			1		1	26	7 a	426 5	10.0	215
Pass Tagusla		29 35'	83 55'	5 026	1 /	26	9°30 a	415.4	9.8	1.4
Lager CLXXXVI, Lambap		29 38'	83 50'	4 785	3	26	Гр	427.6	20'3	6.3
,						26	9 P	427'7	7.6	Ιų
,					1	27	7 a	428°o	9.7	3.8
Lager CLXXXVII, Nagor		29 43	83 42'	4 608	3	27	Гр	436.6	10,2	+ 9
•						27	9 p	<b>436</b> ′9	I 2	- 40.0
	1					28	7 a	4380	10.6	5° r
Namia-gompa		29 45	83 39'	4 603	i	28	1 p	437	18:6	9.1
Lager ( LXXXVIII. Brahmaputra		29 47	83 40	4 583	2	28	9 P	437 2	7.6	5 1
3	. 1					29	7 a	43815	8'9	4.5
Lager CLXXXIX, Dougho.		29 49'	83 41	4 598	3		1 p	4361	201	- 5
3						29	9 p	436' 5	6.5	1 ~
			1			30	7 a	437.6	7.6	2.8
Catting to Lat		29 52	83 39'	4618	1	30	10'15 a	434'9	12.7	3 2

<sup>2</sup> Die Passschwelle Kore-la hat die Hohe 4637 m, die Wasserscheide 4661 m. Die auf der Karte (Pl. 10) angegebene Zahl

Luft	feuchtig	keit	Tempe	ratur- eme	Aktine	meter	//.	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cel-	Rich- tung.	  -   Starke.	o - 10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
5'2	50	5'3	_	_	_		SW	7	9	Temp 15'4 im Fluss.
5.0	75	1.6					55W	_	6	Temp 9'2 im Flu-
4.6	57	3 3	3'2		<u> </u>		_	0	8	Temp. 9'1 im Fl.
3 5	31	7.6		-			SSW	8	2	,
3.7	27	9.8	_				5511	4	3	
3.9	35	7.4	_	_			SW	5	3	
4 4	34	8.4	_	-		-	SW	9	2	
4.7	81	1.1					SW	8	10	
4.7	66	2'4	- 0.3				SW	8	9	
4.7	69	2'1		_			S	4	8	
5 2	40	7.0	_		_	_	5	3	. 4	Temp. 10'9 im Flo.
6.5	47	6.8	mer	_	-		5	3	3	Temp. 152 im Flo
6.3	72	2'4	-	_			5	2	10	
6.0	65	3'2	7.4			_	\	1	9	
4'9	36	8.2						3	2	, Temp. 132 im Flus-
5.3	60	3.6	_	_			8	8	3	
4.7	52	4 3		~		_	5	4	2	
4.8	90	0.2	_			-	5	7	10	
5.5	90	0.6	1.3	_		_	5	2	010	O 7 a.
4.0	40	6.0					`	5	6	
4.9	88	0.6	_		-		5	3	5	
4.0	53	315	- 21	_				С	8	
3'2	25	9.4		_		_	SE	4	5	
3.4	65	1 8		_		_	11.7.11.	i	1	
3'2	3.3	6.6	- 5.6			_	WNW	+	3	
2 9	32	6.3	_				de .	0	5	
3 4	19	14'5	_		-		W	2	1 4	
3 7	47	41		_	_		· E	1	1 2	
4.4	<del>1</del> 9	4.6	- 0.2		-		//.	1		
4'9	51	4.6					W	2	9	() 12 ii.
3.4	73	1'3		-			F NW	ł	1	
5.0	52	4.6	- 7'8					2	4 8	
5'9	37	10'2					//·	1	4	Temp 10; un 1:
2.8	74	2'0	_				11.7.11	2	3	Temp 9'9 im Fla-
5.0	59	3'6	- 1.9			-	WSW	2	-	18ml 4 4 m + m
4 3	25	13'4					11.	2	2	
3.8	53	3.5		. —				0	9	
4 2	5 <del>1</del> 29	3.6 7.8	- 3.1	_			Z.W.	ı	8	

4620 ist fehlerhaft.

			Seeho	ihe.			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchte Thermo
() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	Monat und Tag 1907.	Stun- de.	bei o und Normal- schwere	ratur Cels.	meter Cels.
							mm.		nann's cometer,
Ganju-gompa .	29 54	83 38'	4631	1	Juni 30	Ιр	433'9	17.6	4'2
Lager CXC, Tuksum	29 58'	83 33'	4 596	5	30	9 P	<b>435</b> 5	6.3	1'4
					Juli 1	, 7 a	436.7	9'9	3.1
					I	I p	434**	15.4	5.2
>					I	9 p	<b>43</b> 6°0	5.0	0.8
					2	7 a	4.37 3	9.4	Ι΄ 5
enterwegs		_	4638	I	2	I p	434 2	14.4	4.0
Lager CXCI	30 0'	83 27'	4 608	2	2	9 p	435 8	7.3	1.0
.,	s'				3	7 a	436.8	5.9	- "0.2
Arm von Brahmaputra	29 57	83 23'	4612	I	3	i p	436 2	_	
Lager CXCII, Yari	29 56'	83 19'	4655	2	3	9 p	<b>43</b> 6'3	3.1	- wo. r
· ·	-) )-	., ,	, , ,		4	7 a	437 4	6.6	1.4
Unterwegs (Ara-martsuk)	27 57'	83 13'	4626	I	4	1 p	435.8	15.1	5.3
Lager CXCIII, Nangi	30 0'	83 1'	4627	2	4	9 p	<b>435</b> 3	3.8	0.6
	ÍIO O	- 9 -	7/	-	5	7 a		9'5	1
Lager CNCIV, Gyang-chu-kamar	30 4'	83 1'	4661	3	5	1 p	433'1	18.2	3°1
	.)~ 4	-			5	9 p	434 2	3.1	5.6
			1		6	7 a	434 2		- "0.3
Pass Rubi-la	30 8'	82 59'	4675	ı	6	10'30 a			1,3
Unterwegs (Sabsang-chu)	30 10'	82 58'	4679		6			1512	3'1
Lager CXCV, Chärok		82 57'		1	6	1 p	433'3		6.5
Lager V. Charok	30° 14′	02 ),	4657	2		9 P	433'8	2.1	-1.0
Pass Penge-la	, , , ,	0'	60.		7	7 a	435 2	I I ' 2	3.1
Lager UXCVI, Shamsang	30 14'	82 57	4683	I	7	10'30 a		13.4	3.4
Larger CACVI. Stratusang	30 17'	82 55'	4 69,7	3	7	<b>1</b> p	431.2	14'2	4.9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					7	9 P	433 0	1.2	- wo.3
Tinh and					8	7 a	432'3	7.9	2 5
Unterwegs			4715	I	8	1 p	431'1	15.0	2.8
Lager CXCVII, Umboo	30 19'	82 52'	4 702	2	8	9 P	431 6	1.9	-1.4
					9	7 a	432'2	7.4	2.9
Unterwegs Fluss Chema-yundung)	., ,	82 45	4 752	I	9	I p	429° i	13.5	3.5
Lager CXCVIII, Tok-jonsung	30 19'	82 43'	4 732	2	9	9 p	<b>429</b> 9	2.0	-1.1
					10	7 a	431'2	6.8	1.6
Lager CXCIX, Sharyak	30 16′	82 36'	4 874	3	10	1 P	422.9	9.6	2.4
					10	9 P	<b>423</b> °°	I'o	- I.1
					11	7 p	423.6	6.4	1.2
Pass Tso-niti-kargang	30 14'	82 33'	5 138	I	11	11 a	409'0	10.4	2.9
Lager CC, Hlayak	30 13'	82 30'	4861	3	11	1.30 b	422.2	9.0	0.9
					11	9 P	<b>423</b> °3	0.8	-1.1
,					I 2	. 7 a	423°o	5.9	1.2
Lager CCI, Shapka	30 6'	82 22'	4841	5	12	I p	423.5	9.4	3.5

Luf	tfeuchtigk	eit.	Tempe extr	eratur- eme.	Aktinor	neter.	W	ınd.	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen
2.6	17	12'5	_	_	_	_	W.	2	6	
3 7	51	3.5	_		_	-	W.	2	9	
3.8	42	5 4	1.1	-		_	_	C	3	
4'0	30	9.4	_		_	_	SW	2	<del>-</del>	
3.6	55	2.9		-	63 -	41'4	E	1	5	
2.9	33	6.0	0.6	_			E	1	2	
3.3	27	9.0		_	-	_	1/.	4	2	
3.7	49	4.0	_		_		WNW	2	1	
2.4	38	4.3	-10'2		_	-		0	2	Temp. 9'6 in Flu
_	_	-	_		_	-	WSW	. 3	4	
3.6	63	2 1	_	_	_		_	0	0	
3.8	52	3'5	- 7'3	_	_	_	_	0	7	Temp. 7'6 im Fluss.
3.∘	23	9'9	_	_			WSW	4	3	Temp. 15'9 im Fluss
3.9	64	2'1	_		-	_	_	0	2	
3.9	44	5.0	- 4.6	_	_	_	-	0	4	
3'3	21	1217	_	_	_	_	WSW	3	1	Temp. 12 - im Flu
3.2	61	2.5	_	_	_	_	NW	2	0	Temp. 7.8 im Fluss.
3'6	<b>4</b> 9	3'7	- 812	-	_	_		0	1	Temp. 4'5 im Fluss.
2.2	19	10'5	_	_	_		-	0	0	
3'2	16	16.3	_	_	_		WSW	1	I	
3.4	64	1'9		_		-	_	0	0	Temp. 97 im Fluss.
3.5	35	6.5	— 6 <sup>-</sup> т	_			-	0	2	Temp. 6'4 im Fluss.
3.1	26	8.4	_		_	_		0	. 2	
4.0	33	8.3			_	_	SSW	7	4	
3.9	77	1'2	_			_	_	С	0	
4.0	50	4.0	- 5.8			_		0	8	
2.4	18	10.4		_	_	_	77.	5	2	
3.1	59	2.5	· —	_	_			0	1	
4'4	56	3.3	- 8.5	_	_	_		0	10	Temp. 6'6 im Flass.
3'1	27	8.3	_		_	_	SW	4	2	
3.4	64	1'9	_			_	_	0	2	Temp. 7't im Fluss.
2.9	32	6.5	- 9'2			_	_	C	4	Temp. 9'2° im Fluss.
3.7	41	5.3	_	_	_	_	SW	4	3	
3.6	74	1.3	_	_	_	_	SW	4	0	
3.8	52	3 4	- 6.2				8	2	7	Dünne Wölkehen.
3.6	38	6'1	_			_	sw	4	3	
2.2	27	6.7	_		_		$_{ m SW}$	6	4	
3.7	76	I '2	_	_	-		11.	2	1	
3.9	56	3.1	- 7'8		_		W	1	4	
4 1	46	4.8	_		_		///	4	6	

O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeho	ihe.	Monat und Tag	Stun- de.	und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
		. v. vr.	Meter	n.	1907.		Normal- schwere mm.		nann's rometer.
Lager CCI, Shapka	30 6'	82 22	4 841	5	Juli 12	9 p	424 0	1.0	-2.0
1 aget ver mapaa	,				13	7 a	424 2	7.7	2.6
Howhster Punkt	30 6	82 18'	5015	1	13	1-р		715	0.6
Uletscher	30 6	82 17'	4 864	1	13	3 30 p		7-6	1.0
Lager CCl, Shapka	30 6'	82 22'	4841	5	13	9 p	424'7	17	-21
					14	7 a	426.1	7'3	0.3
Morane .	30 7	82 21	5 310	2	14	H 30 а		12-5	3.3
	, ,				1.4	1 p	401°ı	9.6	2 4
Lager CCII, Dong-dong	30 9	82 25'	4 844	2	14	9 p	<b>425</b> 3	3'4	0.4
					15	1 7 a	426'7	8.9	3.1
Pass Kargangsla	30 14	82 29'	5 182	ı	1 15	0.30 b	40817	12 3	4 2
Lager CCIII, Dara-sumkor	30 16'	82 30'	4931	3	15	2 30 p	420'5	1412	5.7
					15	9 p	422 1	519	2'4
					16	7 a	421'8	12'9	518
Pass Tugrisla	30 19'	82 29'	5 270	ł	16	H a	403	137	4.5
Unterwegs	30 20'	82 28'	5010	I	16	<b>1</b> p	416.8	12'2	3.9
Pass 2 Seu-kamba la	30 21	82 28'	5 056	ī	16	2 p	414'4	13'2	41
Lager CCIV, Buk-gyäyarap	30 24	82 27	4 870	2	16	9 p	<b>423</b> 1	2 4	0.4
					17	7 a	423.7	9.2	3.1
Lager CCV. Tunchung	30 28'	82° 26′	4 987	3	17	тр	416'0	14'5	5.6
					17	9 р	416'8	3.6	1.0
		1	1 1		18	7 a	416.6	10'9	4.7
Pass Marnyak-la	30 28'	82 18'	5 302	1	18	гр	400 °	16°1	4.5
Lager CCVI, Loang-goa	30 26'	82 14'	5 0 3 6	2	18	9 p	413 0	3'9	Г4
					19	7 a	413.5	713	2.2
Kleiner See .	30 26'	82 12	5 215	1	19	1 p	403.1	8.1	2.3
Pass Tamlung-la	30 27'	82 3'	5 279	I	19	1'15 p	400.0	5.9	1.7
Lager CCVII, Chian-karpo	30 28'	82 0'	5 1 3 3	2	19	9 p	407.0	0.0	- wo.ð
					20	1 7 a	407.6	5'9	2.3
Lager CCVIII. Tag-ramoche	30 31'	81 52	4 948	3	20	Lp	416.6	16.6	5.9
					20	□ 9 p	4167	6.1	1.3
>			1		21	7 a	417'0	7.9	1'9
Unterwegs (Panorama)	30 32'	81 49'	4834	I	* 21	1-р	422.7	11'9	4.8
Pass Holum-babsa	30 32'	81 44'	4 926	1	21	Гі5 Р	418.0	10.9	3.9
Lager CCIX, Tso-nyak	30 31'	81 42'	4 840	2	21	9 p	422 5	3'1	0.8
					22	7 n	422'4	7'5	2 1
Unterwegs, Tage-tsangpo .	30 34'	81 42'	4 787	1	22	II a	425'2	8.3	2.9
Gebirg-rucken	30 35'	81 42'	4813	i	22	' Тр	423'9	9'5	4.3
Luger CCN, Na-marden .	30 36'	81 42'	4 720	2	22	9 P	428'2	2.4	0.8
					23	7 a	429'1	8.2	3'1

	Bewöl- kung	ıd.	Wi	meter.	Aktino		Tempe extre	eit.	feuchtigk	Luft
Bemerkungen.	o—10 und Nieder- schlag.	Stärke.	Rich- tung.	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat.	Dampf- druck mm.
	c	ı	SW					1.8	63	3.1
	3	4	.5		- 1		-6:-	3.8	52	4'1
	3	3	SW		- 1			4.8	38	3.0
Temp. 5'3 in Fluss.	2	I	SW		- 1	_	- 1	4.6	40	3'2
	0	C	_	27.9	49°2	_	/	2'3	56	2.9
Dünne Wölkchen.	5	2	.>	AAAAA	_	_	-7.9	5.5	35	2.8
	3	3	SW	_	_	_		7.4	32	3.5
	6	8	SW			_	-	5'4	40	3.6
	С	2	SW			_		1,0	69	4.0
Temp. 4'3 in Fluss.	3	1	SW				-7.2	4'5	48	4'1
	4	6	SW			-	-	6.6	38	4'1
Sturm p. @ abends.	4	8	SW	_	_	-	-	7.6	38	<b>4</b> .6
	IO	2	//-	_	_	_		2'5	64	4.5
	-	2	5W		-	_	-2.8	6.3	45	5.0
	5	2	MSW	_	_	_	-	7.8	34	4.0
	8	2	ZM	_	_	-		6.8	36	3.9
	8	3	7.11.	_	_		-	7.6	33	3.8
O p.	0	I	SW	_	_		_	Γ4	76	4°1
Temp. 11'6 in Fluss.	+	0	_		-	-	-6'9	4.6	47	4 1
	8	6	SW		-	_		7.9	36	1.5
	1	3	11.	_		_		I	70	4'2
	6	4	11.		-	_	-1.8	5° t	48	<b>4</b> .1
	5	5	SW		-			10.3	25	3.4
	<del>-</del>	4	SIL	_		_	_	177	72	4 4
	5	2	SW.		_	_	-12	3 5	54	4'2
▼ 0,35 Fr	+	4	SW	-		_	-	412	48	3.9
	3	6	SW	_	_	_	-	2.9	58	4 t
	6	+	SII	-		_		Γī	77	3.8
Temp. 4'4 in Flus-	9	С		_	_	_	-53	2.6	63	4 +
	7	+	SW	_	_			10'0	29	4 2
	OI	2	8	_	_			3'4	5.3	3.7
	9	2	1188			_	0.3	4.3	<b>4</b> 6	3.4
(C) . ( ).		5	SIV			_	-	6.0	43	<b>4</b> 5
O abends.	4 8	-	SW		_		-	5.6	43	4.5
		6	SW		- 1		_	1'5	73	4.5
Temp. 9'4 in Fluss.	9	+	SW		-	_	-0.4	3.9	49	3'9
temb A4 in Lines.	10	2	SW			_	_	4.0	51	4'2
		1	SW		_	_	_	4'τ	54	4.8
	1	2	SE		-			1.3	77	4.3
	9	3	211.				1.+	3 9	53	4°3 -173940

Manager of the Paris				Seeh	öhe.			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
( )	r 1	Breite	Länge			Monat und Tag	Stun-	hei o	ratu <b>r</b> Cels,	meter Cels,
, ,		N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	1907.	de,	Normal- schwere		
								mm.		nann's ometer.
Pass Karpo-la		30 41'	81 43	4 888	1	Juli 23	ПГ30 а	419'9	11.6	3'9
Unterweg		30 39'	81 43'	4 687	1	23	I p	430.6	12'9	4'9
Lager CCXL Tokchen		30 44'		1)4635	7	23	9 p	433.8	6.1	2'9
		., ()				24	7 a	432'1	8.5	4.3
		7				24	9 p	433 1	4.7	1'9
				1		25	7 a	434'1	12'2	5.2
	. ,			1		25	1 p	43313	12.3	5'1
						25	9 p	433'8	5.5	2'1
						26	7 a	435.5	9.9	5.4
Unterwegs (Panorama)		30 44	81 41'	4 761	1	26	10°15 a	427.9	12.6	5.4
Serolung-gompa		30 42'	81 40'	4 662	I	26	<b>1</b> p	43313	16.5	5.8
Lager CCXII am Se maya	e Manasarovar, Tso- ing oder Tso-rinpoche	30 42'	81 39'	2)4 602	82	26	9 p	<b>436</b> ′5	7.0	3.6
·						27	7 a	437.7	12'5	6.1
						27	1 p	436.9	201	10'1
,						27	. 9 P	43613	8.3	4`3
						28	7 a	436.8	10.6	7.1
			3			28	I p	436'2	21.7	8.1
						28	9 P	436'0	9.5	1'9
			,			29	7 a	436.4	12'1	5.4
						29	I p	435`7	10.8	4'9
						29	9 P	436.8	7.5	4'9
3						30	7 a	436.9	8.4	5.7
						30	1 p	435'7	15.4	7.6
						30	9 P	<b>435</b> '5	8.4	4*3
3			,	1		31	7 a	436'9	10'2	5'9
						31	1 p	435'4	16'9	7.6
						31	9 P	436.5	9.6	4.5
						Aug. I	7 a	436.6	11'0	4.7
Auf dem See Manasar		_		4 602	82	I	I p	435'1	14'5	6.4
Lager CCXV Lan-do:	ng-gon	30 37'	81 35'	4 602	82	, I	9 p	436'5	7.5	5'3
>					>	. 2	7 a	437.6	13'3	7.5
Auf dem See Manasar		-		4 602	82	2	1 p	4371	12.0	6.8
Lager CCXVI, Tugu-go	mpa 6'5 m üher dem See	30 33'	81 29'	4 608	82	2	9 P	437 0	6.5	4.4
						3	7 a	437`7	10.1	5.5
> 3						3	1 p	435.8	15.6	5'9
1						. 3	9 P	436°	9.3	5.5
						4	7 a	437'0	12.8	6.9
2				1		4	1 p	435'7	16'9	7'5

<sup>1)</sup> Die auf Pl. 12 angegebene Höhe 4654 m bezieht sich auf dem Lager CCCCLI, das etwas oberhalb Lager CCXI am

Luf	tfeuchtigl	teit.		eratur- eme.	Aktino	meter.	Μ.	ind.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—to und Nieder- schlag.	Bemerk ongen.
4.0	39	6.3					SW	2	9	
4.3	38	6.9	_	_		_	7/.	2	10	Temp. 156 in Flus-
4.7	66	2.4	-	_		_	SE	3	10	
5.0	60	3'3	2.4	-	_		SE	2	9	Temp. 7'9' in Fluss. On.
4'4	69	2'0	_	-	29'+	19'4	SE	2	9	O abends.
4.9	<b>4</b> 6	5.8	1.6	-			sw	2	7	morgens, Temp. 10'6' in Fluss
4.6	43	6°1	_		-		SE	6	8	Temp. 16'4 in Fluss.
4.4	66	2'2			52'4	35"1	SE	2	7	
5'4	69	3.8	2'-		_	_	_	С	8	Temp. 7'9 in Fluss
4.7	43	6.5		_	_	_	SW	3	4	
4'1	30	9· <b>-</b>		_	_		SW	2	8	
4.9	65	2.6	_					0	I	Temp. 9'8' im See Manasarovar
5 2	48	5'7	1.8	_				0	8	
6-5	37	11'2	_		_		SW	2	6	
5,1	62	3'1		_	56	40.2	Е	I	2	Temp. 12 i im See.
6.5	68	3,1	2.9	_	_	_	SW	1	~	Temp. 12'4 im See.
4.4	23	15'1		_		_	$_{ m SW}$	2	3	Temp. 18 - im See.
5.5	60	3.5		_	581	39'1	E	2	9	Temp. 10'6 im Sec.
4.8	<b>4</b> 6	2.8	4'4	_	_	_	SW	2	9	Temp. 12'7' im See.
4.8	50	4'9			_	-	SW	3	9	Temp. 12'4° im See, @ 12 a mi Sturm.
517	73	2'1		_	55'~	36	5	4	9	Temp. 7'8 im See.
5.9	70	2.2	2*=	_	_		SW	I	9	Temp. 107 im See.
5.6	41	7.8	_	_	_		55W	4	8	Temp. 20'9 im See.
5.0	<del>5</del> 9	3'+	_	_	57.4	10.1	_	C	9	
5.7	61	3.6	4'2	_	_		SW	I	8	Temp. 9'8 im Sec.
5.3	37	9.2			_	_	SW	2	3	Temp. 20'9' im Sec.
4.0	54	41		_	54.5	3712	NNE	3	-	Temp. 11'5 im See.
<b>4</b> 7	47	5.2	3'2	_		_	N	1	8	Temp. 12'1' im See.
4.0	40	7'5	_	-		_	NE	2	7	Temp. 170 im See.
6.0	77	1.3					ESE	4	4	abends. Temp. 10'2 in Flus
6.1	53	5.4	5.3		_		-	0	7	Temp. 9'o in Fluss.
5.9	56	4.6		_	_		NNE	1	10	Temp. 10'4 im Sec.
5.6	77	1 -		_				. 0	С	Temp. 114° im Sec.
5'2	56	4'1	4.8	_			_	0	9	Temp. 124 im Sec.
4'3	32	9.0	-	_			88E	I	4	Temp. 2019 im See.
5.6	64	3.5	_		57'+	3612	N	I	6	
5.8	52	5'3	3.7	_		-	NE	2	.3	Temp. 146 im See.
5°2	36	9°2		_	_	_	NNW	1	8	Temp. 21'3 im See.

Samo-tsangpo gelegen ist. —  $^{2}$ ) Die Höhe dieses Lagers ist auf Pl $^{-}$ 12 vier meter zu niedrig angegeben.

-	Breite	Länge	Seeh	ohe.	Mona		Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo meter
$O = \mathbf{r} - \mathbf{t}$	N.	E. v. Gr.			und T 1907		de.	und Normal-	Cels.	Cels.
			Meter.	11.	1907	•		schwere mm.		ann's ometer.
Lager CCXVI, Tugu-gompa	30 33'	81 29'	4 608	82	Aug.	4	9 р	<b>435</b> '9	9°1	5.6
	30 33'	81 31'	4 605	,		5	7 a	436.3	8.3	6.5
Jango-gompa	3° 33'	81 29'	4 608			5	ı p	434 5	11'1	7.7
Lager CCXVI. Tugu-gompa	5° 33	VI 29	4 000			5	9 p	<b>435</b> `9	8.3	6.3
						6	7 a	437'2	12.7	7'4
						6	i p	435'3	17'1	8.1
						6	9 p	<b>436</b> '9	9.8	5'7
			1			7	7 a	438.2	150	6.5
,						7	I p	435.3	15.7	8.1
						7	9 P	436'2	8.3	6.4
*						8	7 a	437'0	12'3	8.4
3					2	8	1 p	436.6	15'0	4.5
,						8	9 P	<b>436</b> °5	9'1	1'5
						9	7 a	437'8	11.6	1.9
			1	79		9	1 p	436.2	15'3	1.4
•		1		>>		9	9 P	436°3	9.8	1.6
					>	10	7 a	438°0	8.9	0.4
			l i			10	1 p	436.3	17'2	3.3
•	, i				>	10	9 P	436.5	7.6	3.2
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7			a a	' 3	11	7 a	437'9	9'5	<b>1</b> 9
Lager CCXVIII, Vese	30 34'	81 25'	4 602	3	]   \$	11	I p	437.0	15.4	6.2
Lager CCAVIII. Test	2~ 24	(1. 2)	4002	2		11	9 P	437.8	3°0	- "0.3
	2			>	y.	12	7 a	439°1	11.2	2.4
Pass		_	5 155	1	,	12	' 0'30 P	408.4	12'3	1'2
Pass		_	5 093	I	5	12	Г <sub>45</sub> р		12.6	1.2
Lager CCXVIII, Vese	30 34'	81 25'	4 602	8z		12	· +з н Г 9 г	<b>437</b> 3	7.6	3.3
	., ,,	,	,				,	107		
Exkursion.										euder- ometer.
Lager CCXVIII, Yese	30 34'	81 25'	4602	82	Aug.	12	9 a	438'5	_	
Pass		81 26'	4 839	1	)g.	12	12 a	424 <sup>.</sup> 7	18.4	
Unterwegs	30 30'	81 24'	4 984	1		12	1'30 p	417'2	15.2	4.5
Fluss (Exkursion endet)		_	4 857	ı		12	3 P	423.6	13.6	7.1
			1 37		1		J 1	13		ann's
			.							ometer.
Lager CCXVIII. Vese	30 34'	81 25'	4 602	82	>	13	7 a	437'5	9*5	3.9
Unterwegs, am See	_		4 602	82		13	Iр	436.3	12.6	5'1
Lager CCXVII, Gosul-gompa (Das Kloster										
selbst liegt 37 4 m über		81 24	1600	82	1	1.2	0.5	126'0	5.6	2.4
dem See)	,30 29	81 24'	1 4 004	04		13	9 P	<b>436</b> °o	5.6	± 7

36			Bev	nd.	Wi	meter.	Aktino	eratur- eme.	Temp extr	eit.	lfeuchtigk	Luf
18 51	Bemerk nien.	—10 ind eder-	o- u :. Nie	Stärke		kugel	kugel			gungs- deficit	Relat. %.	Dampf- druck mm.
1°8 5°1	on, Temp. 11'g im Sec.	9 (	0	2	NE	35.8	52.0			2'9	66	2.8
37	a, Temp. 124 im Sec.	9 1	0	I	N	_	-	_	5.1	1.8	78	6.4
118				1	sw	_				31	69	6.8
9°0				0	_	39°2	5715	_	_	1.8	78	6.4
3	•	7		0			-	_	4.5	4.8	56	6.3
3   2	p. 20'; im See.	6		2	SW	_	_	_			38	5.6
NE	*			3	NE	34.6	55'4	_	-	315	66	5.8
7.5	•				NE		_	_	4'2		38	1'9
1'4				4	NNW	_	_	_			11	5'9
3'6						47'3	54.8		_		82	6.8
9'4	- 1					_	_	_	3.8		66	7.1
577	*			1				_	_		27	3 <sup>-</sup> 4
777				0	_	48.2	55.9	_	_		35	3.0
11'5	A	'	I		NNE				-1'2		25	2.6
6'2	•						_	_	_		12	1'5
6'2						20.1	53.6				32	2'9
12'6			1					_	-0.8		28	2'4
3'1       —       —       58'5       43'8       SSE       1       O       Temp. 13'9 im Sec.         8'7       —       —       —       NNE       4       4       Sturm 1 p.         2'7       —       —       —       O       Temp. 12 o im Sec.         7'1       —1'8       —       —       —       O       Temp. 13'1 im Sec.         8'5       —       —       —       SW       2       3         8'5       —       —       —       W       3       5         3'2       —       —       —       W       3       5         3'2       —       —       —       WNW       3       —         —       —       —       WNW       3       —         —       —       —       —       —       —         9'6       —       —       —       —       —       —         6'1       —       —       —       —       —       —       —         —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —	•					_		_			14	2.1
3'7       1'2       —       —       NW       1       1 Temp. 11'9 im Sec.         8'7       —       —       —       NNE       4       4 Sturm 1 p.         2'7       —       —       —       0       Temp. 12 c im Sec.         7'1       —1'8       —       —       —       0       Temp. 13'1 im Sec.         8'5       —       —       —       W       3       5         8'5       —       —       W       3       5         3'2       —       —       WNW       3       —         3'2       —       —       WNW       3       —         9'6       —       —       —       WNW       3       —         6'1       —       —       —       —       —       Temp. 3'2 in Fluss.							z8:-	_			60	4.7
8:7			1			+2 0	303			-	58	5'2
27												
71	·									,	35	4.7
8'5							_		1		55	3'3
8'5 3'2  58'7  40'2  - WNW 3 5 Temp. 10'4 im Sec.  WNW 3 NE 3 Temp. 3'2 in Fluss.	p. 131 iii vee.	1				_	-		-18	,	31	3`1
3'2 - 58'7 40'2 5 2 0 Temp. 10'4 im Sec.  WNW 3 WE 3 2 Temp. 3'2 in Fluss.									_	- 1	20	2 2
WNW 3 NE 3 2 Temp. 3'2 in Fluss.	tot in by						-	_	_	_	<b>22</b>	2.4
WNW 3 NE 3 2 Temp. 5'2 in Fluss.	p. 104 m vec.			-		402	30 7	_		3 2	58	4.6
9.6				_	_			_	-		_	_
9.6		-		3	WXW	_	_	_		_	_	
6:1 — — — — — — — Temp. 3:2 in Flus.		2					_	_		0'6	26	3 4
44 -11 - NE 1 1 Temp. 174 im Sec.	p. 3'2 in Fluss.				_	_	-	-	_		48	5'7
$\Delta A = -1$	n 12' im See	, I.,			3.73							
77					NE		_	_	-1'1	4'4	50	4.5
6.4 — — — — — — — — 9 Temp. 1-9 im See.	p. 1 9 mm (***)	4		O		_	_		-	0.4	41	4.5

	Davite	Länge	Seeh	öhe	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feucht Thermo meter
O r t.	Breite N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	de,	und Normal- schwere		Cels.
		ļ					um.	Psychr	ometer.
Lager CCNVII, Gosul-gompa (Das Kloster- selbst liegt 374 m. über-									
dem See)	30 39	81 24'	4 602	82	Aug. 14	7 a	435'9	15.8	11'9
	>	,		υ	» 14	1 p	435 3	16.4	6.5
			* 1	,	14	9 P	436°0	5`4	2.6
				,	15	7 a	436.5	8.4	513
Lager CCXIV	30 43	81 22'	4603	82	15	1 p	435'6	18°ı	6.
Pass zwischen Manasarovar und Rakas-tal .	30 39'	81 21'	4 887	I	15	IO a	420'9	16′2	_
Der See Rakas-tal	30 48'	81 17'	4 589	82	* 15	1 p	4360	11.4	7.6
Pass zwischen den Sun	30 42'	81 20'	4 660	1	- 15	2 p	433'0	14.0	-
Lager CCXIV	30 43'	81 22'	4 603	82	, 15	4 P	435'5	_	-
,	9	2	2	9	1 15	9 P	436.2	6.4	2.
,				,	16	7 a	437.8	11.1	6.
Am See Manasarovar		_	4 602	82	• 16	I p	436.4	15.4	5
Lager CCXIX, Chiu-gompa	30 46′	81 23'	4 602	82	» 16	9 p	436.5	5.6	2
	)	5		>	• 17	7 a	437.9	9'2	4
Warme Quellen	>	,	4603	82	. 17	1 p	436.6	<b>1</b> 9' ı	7
Lager CCXIX Chiu-gompa	30 46'	81 23'	4 602	82	17	9 p	437 0	6.4	3.
	>	,	, , !	*	· 18	7 a	+38.3	11'2	6.
		[		9	. 18	1 p	435.8	15.7	6.
					· 18	9 p	<b>436</b> 16	7.8	3
		5			. 19	7 a	436.8	10.2	5
	3	,			19	1 p	435"4	19° t	6.
• • • •					19	9 P	<b>435</b> 7	6.4	3
			,		3 20	7 a	435°	10.4	4.
Parka	30 52'	81 17	4601	6	° 20	1 p	437.1	16.8	6.
Lager CCXIX, Chiu-gompa	30 46′	81 23'	4 602	82	<b>₽ 2</b> 0	9 P	437 °	8.0	3
	,	>	9	5	» 2 I	7 a	438.9	12'9	5
•			,	>	. 21	1 p	435.8	18.4	8.
	,	1		,	. 21	9 P	436'7	7.5	4.
				,	> 22	7 a	437'7	11.9	5"
				,	* 22	1 p	435.5	20,1	7
	,		,	>	, 22	9 p	<b>436</b> .5	6·1	3.
Unterwegs nach Parka			4 620	I	→ 23	7 a	434.8	12'4	3.0
Unterwegs von Parka	,		4662	I	, 23	1 p	432'8	19'7	515
Lager CCXIX Chiu-gompa	30 46'	81 23'	4 602	82	23	9 p	436.0	6.6	4.0

Lu	ıftfeuchtig	keit		oeratur reme	Aktino	meter	W	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	kugel	Rich- tung.	Stärke.	o—io und	Bemerkungen
								!		
9°2	68	4.3	2.6	_		-	ZZE		2	
415	32	9'5	_	-			SW	4	3	
4'7	69	2.0	_		_	38'2	-11.	4	1	
5'7	69	2.6	2.4	-	_	_	NNE	2	6	⊙ n
4.0	26	11'6	_	_		_	SW	4	ŝ	Sturm 1 p.
_			_	_	_		WSW	6	2	
6.7	66	3.4		_		_	11.811.	5		Temp. 12'8- in Rakas-tal
	_	_		_			WSW	5	ı	Temp. 12 0 in Reaction
_	_	_	_	_			_			
4 5	62	2 7		_	_		SW	6	3	Temp. 70 in Manasarovar.
5.5	56	4'4	112	-	_		E	1	8	Temp. 9'4 in
4.0	30	9.4		_			SW	3	٠,	Temp. 20 5 im
4.7	69	2'1		_	_		SW	5	4	Temp. 8'5 in
4'8	55	3.9	3.5		_		SW	,	8	Temp. 9'r in
								,		i cimp.
<b>4</b> 3	26	12'3	_	_	_		511.	2	4	
5.5	72	2'0				_	SW.	. 2	9	Temp. 10'6 im Sec. Temperaturen der warmen Quellen: die jenige der wärmsten 77'84', die jenige einer anderen 57'49'. 49'51', 51'20', diejenige einer kalten Quelle 13'2.
5.7	57	1 3	1'1	_			ESE	2	2	
4'9	36	8.2			_		E	3	2	
417	59	3.2	_	_	- 1		ENE	1	8	
5.0	53	4.5	0.8	_	-	_	ESE	1	2	Temp. 147 im Sec.
3.7	22	12'9	_	_	_		SW	4	3	Sturm p.
<b>4</b> 7	63	2.7	_	_	51'ı	38.8	SW.	4	. 4	
4'4	<b>4</b> 6	5.3	2'4		-	-	NE	I	6	
4.3	30	10'1	_	_				0	8	
4.9	60	3'2		-	53.0	42.0	SW	5	09	◎ 9 p.
<b>4</b> 7	42	6.5	5.5	_	_	_	Ε	1	-	
5.7	36	10.3	_	_			SW	3	7	
5'1	65	2.2	_		56'5	43'9	SW	4	2	
4.8	46	5.7	2.8	_	_ !	_	ESE	I	4	
3.9	22	14'1		_	_ 1	_	8W	. 4	. 7	
4'9	69	2 2		_	52.8	35'9	SW.	1	1	
3.7	34	7'1	0.5	_	-		_	0	3	1
3.0	17	14.5		_	-	_	5W	4	3	
5.3	72	2.0	_	_	52.6	34.5	55E	1	8	Dunne Wolken.

	D 25		Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	п.	инд Тад 1907.	Stun- de.	und Normal- schwere mm.	Cels. — Schl	Cels.
Exkursion,									
Mandang von Pachen	30 46'	81 38'	4 696	I	Aug. 19	12 a	431 5	16.5	
Pachung (Panorama)	30 50'	81,40,	4691	I	⇒ 19	2 p	431.7	18'0	
Pundi-gompa	30 52'	81 36'	4872	i	21	1 p	423'2	13.0	_
Langbo-nan (Exkursion endet)	30 49'	81 30'	+636	1	> 2I	3 P	435'~	15.2	_
		i							nann's rometer.
Lager CCXIX, Chiu-gompa	30 46′	81 23'	4 602	82	2.4	7 a	435'7	10.0	4.7
Trockenes Bett		_	4632	1	24	1 p	434'2	21'9	7"ı
Lager CCXXIII am See Rakas-tal	30 48'	81 17'	4 589	82	> 24	9 P	435'6	7.9	4.8
*	>	>	7	ۇ	25	7 a	43712	9.3	2,1
	2	3		7	25	Iр	436.0	18.2	8.4
•		×	2	19	25	9 P	436.3	7.0	5.1
•	-		7	,	» <b>2</b> 6	7 a	437'5	8.3	4.3
Lager CCXXIV am See Rakas-tal	30 47	81 12'	4 589	82	. 26	I p	436.8	8.0	5.6
		,	3		26	9 p	437 5	7.6	5'4
	۵		2		27	7 a	438'2	7'+	5'1
	4				27	1 p	436'7	12'1	6.1
Lager CCXXV am See Rakas-tal	30 46'	81 15'	4 589	82	27	9 p	437'8	7'2	4.8
				>	28	7 a	437'7	7.9	3.3
Unterwegs (Panorama)	30 44'	81-14'	4 596	1	28	1 p	436	11.6	5'9
Lager CCXXVI 3 m uber Rakas-tal	30 35'	81-19'	4 592	82	28	9 p	<b>436</b> '9	6.1	3.3
					29	/ 7 a	437.5	6.4	3.1
Unterwegs	_		4 595	I	29	Ір		16.7	4.3
Lager CCXXVII 9 m uber Rakas-tal	30 36'	81 13'	4 598	82	30	1'45 a	43618	4'4	1.6
		70		3	30	7 a	43718	9.0	3.5
Unterwegs (Panorama)	30 36'	81 10'	4 609	1	30	<b>т</b> р	436.6	13.8	2'0
Pass	30 38'	81 5'	4 687	I	30	3 p	432.2	_	
Lager CCXXVIII 3 m über Rakas-tal	30 40'	81 6'	4 592	82	30	9 p	436 5	4.9	0.4
				2	31	7 a	437'5	9°1	1.4
Unterwegs	30 43'	81-11'	4604	1	31	l p	436°ı	14'2	3.4
Lager CCXXIX, Parka	30 52'	81 17'	4601	6	31	9 p	<b>435</b> ′5	5'2	1.6
	2		2.		Sept. I	7 a	436'5	9.5	4'1
	>				I	1 p	436 i	16.3	3.4
		*			1	9 p	436 5	6.0	2'7
		,			2	7 a	437.0	7.4	1.7
Lager CCXXX, Khaleb	30 58'	81 13'	4 629	14	2	Гр	434.6	21'5	5'9
•		,		>	. 2	9 P	1	4'2	0'7

Lui	ftfeuchtigl	keit	Tempe extr		Aktine	ometer	//:	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels,	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
_		_	_				~II.	2	i	Temp. 13'2 in Flu-
			_		-		WSW.	3	ī	Temp. 16'r in Flass.
	_		_				SW	2	1	Temp. 10 1 III TTA
_	-	_	_	_	_		SW	3	3	Temp. 13'8 in Fluss.
							r F			
4.9	5.3	4'3	- 1°1		_	_	SSE	1	7	
3.6	18	16.1			_	_	$_{\mathrm{SW}}$	3	2	
5.5	69	2.2				_	SW	2	3	
5.4	61	3'4	- 5'2				SW	2	8	
5 4	34	10.9	_	_	1	-	511.	7	7	sturm p.
6.0	79	1.2	_		48.4	310	SW	8	9	
5.1	62	3.1	5'5		_	_	SW	2	8	
6.0	75	2.1	_		-		SW	5	6	
6.0	77	1.3	_		_	_	SW	2	8	
2.8	<del>7</del> 6	1'9	5'2	_	_	_	SW	2	7	Tour late in Sur Police tal
5'3	50	5'3	_	_		22	W.Z.M.	3 2	4	Temp. 13'5 im See Rakas-tal.
5.7	75 -6	1.9		_	53.7	32 3	SW SW	2	7 2	Temp. 9'4 im See.
4'5	56	3.5	3 2				SW	2	3	Temp. 13'4 im Sec
5.3	52 70	5°0 2°1		_		_	SW	3	3	Temp. 8'1 im See.
5°° 4°7	63	2'7	I'ı	_			SW	ı	4	Temp. Ti im See.
2'9	20	11'4		_	_	_	SW	1 5	i	Temp. 12'r im See.
4'3	68	2'0					SW	I	1	·
4'3	50	4.3	0.3		_		SW	I	I	Temp. 9'4 im See.
2'1	18	9.7		_			SW	5	I	Temp. 13'3 im See.
	—	_	-	_		_	$_{ m SW}$	8	1 11	
3.6	56	2'9	_	_	_	_	sw	4		Temp. 8'c im See
3.1	36	5.6	- 4.4			_	SW	2	1	Temp. 94 im Sec.
2.9	24	9.3	_	-	_	_	SW	5	1 12	Temp. 14's im See.
4'1	62	2'5	_	_	_		811.	2	0	
4.6	52	4.3	- 2'2	-	_	_	SW	2	Ł	
2'4	17	11.2	_		_		SW	4	С	
4.6	65	2.4	_		52.0	34.0	SW	2	0	
3.6	47	41	- 0.8		-	_		C	0	Temp. 20% in Fluss
2.8	14	16'4	_	_	-	_	SW.	2	2 0	Temp. 476 in Fluss.
3.8	62 9—17394	2'4	_	ı —			F.	2		comp. 40 m resc.

() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeh	öhe n.	Monat und Tag 1907.	Stun- de.	Luft- druck bei o und Normal- schwere mm.		Feuchtes Thermo- meter Cels,
						1			-
Lager CCXXX. Khaleb	30 58'	81 13'	4 629	14	Sept. 3	7 a	436°1	4.9	2.0
			:		3	t p	436.9	171	6.1
					3	9 P	43415	4.0	- 1.0
					4	7 a	436.0	7.0	31
				.*	4	1 P	434'4	19.8	3.1
	1				4	9 P	433'5	3 +	0.6
					5	7 a	435'0	10'2	2. r
				u	5	I p	433'5	14.3	41
				Ji.	5	9 P	4341	2.9	0.3
F. 1									euder- rometer.
Exkursion.									
Münde .	31 0'	81 15'	4 700	I	3	на	431.8	13.3	4 2
Nyandi-gompa	31 2'	81 17'	4 882	1	3	1 p	422.3	13.6	3.6
Lager CCXXXI Diri-pu-gompa	31 6'	81 21'	1)5 081	2	3	9 P	4121	4 5	- " 0.6
			5	>	4	7 a	412'0	6.4	2.4
Dolma-la	31 5'	81 22'	5 669	I	. 4	12 a	382.7	7.5	- 1.2
In Thal	31 4'	81 23'	5 301	1	4	I P	400.2	11.6	2.4
Lager CCXXXII Tsumtul-pu-gompa	30 59′	81 22'	4 863	I	5	7 a	421'9	4.5	2'1
Münde des Dopchen-chu Thales	30 57'	81 20'	4 689	1	5	II <sup>1</sup> 2 3	431'1	15.2	6.0
Tarchen Labrang	30 58'	81 18′	4710	I	5	1 р	430.0	16.1	6.2
									nann's cometer.
Lager CCXXX Khaleb	30 58'	81 12'	4629	14	» 6	7 a	436'1	5.5	0'9
Trockener Kanal	30 56'	81 g'	4622	.4	. 6	1 p	436.4	16.5	4.3
Tiefster Punkt	30 57'	81 4'	4616	1	6	3 P	435°I	_	
Der erste Tümpel	30 57'	81 6'	4 642	I	. 6	4 P	434.8	12.8	4.7
Lager CCXXX Khalel	30 58'	81 12'	4 629	14	6	9 p	434'8	4.0	0'9
	2 2	29	Σ .	>	. 7	7 a	436.8	5'1	0.8
Shar-la	31 2	81 10'	4 765	ı	7	I p	428.6	16.1	2.9
Trok-po-shar	31 8'	80 56'	4615	2	7	9 P	4361	4.6	0'1
		Þ	2	7	. 8	7 a	437'9	6.9	0.4
Men-zé (Missar)	31 10'	80 49'	4 446	15	8	1 p	445.6	15.2	3'2
				21	. 8	9 P	444'4	3.8	- 1'3
					- 9	7 a	446'1	8.1	2.4
	:			1	9	<b>1</b> p	444'8	15'9	2.9
	4		:	2	3 9	9 p	444'3	6.3	0.6
	Α			1	» IO	7 a	446.3	4'9	0.4

<sup>1)</sup> Die Zahl 5 091 auf der Karte (Pl. 12) ist unrichtig.

Lu	ftfeuchtig	keit	Tempe extr	eratur- eme	Aktino	ineter	//	Vind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cel	Rich- tung.	Starke.	o—10 und Nieder- chlag.	Bemerk ingen
4.4	68	2.1	<b>– 1</b> '9	_			Е	1	1	Temp. 4 t in Fh
4.0	28	10.6	_	-			SW	2	1	Temp. 18'9 in Flu
3.0	49	31		-	21.4	31'1	E	2		Temp. 42 in Flas-
4.6	61	2'9	- 4.5	_		_	E	- I	I	Temp. 4'6' in Flu-
2'1	14	12.3	_	_			SW.	2	1	Temp. 194° in Fluss.
4.0	68	1'9	_	_	51'1	3215	Е	I	1	Temp. 48 in Flus-
5'1	55	4'2	- 5'2	·	_		E	I	2	Temp. 5'8 in Fluss.
3.4	25	9.8	_		_ 1		SW			Temp. 17 9 in Fluss.
3 <del>4</del> 3 9	68	1.8			55'7	34.5	Е	4 2	3	Temp. 1 o in Flu-
3 9					)) /	24.5	1.	-	Ç	remp. 4 . m rms-
				1						!
					1		I	1		1
3.6	32	7.9	_		_		5	I	0	
3.2	27	8.5					5	2	1	
3.0	47	3.3	_		_		SW	4	0	
4'5	62	2.4	- 3.0		_	_	N2.	I	1 10	
2'1	27	5.4					SW	4	0	
3.3	32	7.0	_			_	1122	2	1 1	
4.6	73	1	0'4		_	_		0	10	Temp. 59 in Quelle.
1.4	7.5 34	8.6	_		_		511.	1	2	and the state of tener
4'3	32	9'4	_	_	_		172	2	2	
т)	.,2	7 +							-	
				1					1	
3.6	53	3.5	- 511		_		Е	I	1	Temp. 4'4 in Fluss
3.0	22	10.8					NE	I	2	
_	_	_	_		_		SSW	3	8	Temp. 173 in Quelle
4.2	38	6.9	_		_	_	WSW	1	8	Temp. 13'1 im See.
4.0	65	2'1	-	_	49.6	30"5	E	2	1 1	Temp. 4'8 in Fluss.
3.6	55	3.0	- 4.0	_	_	~	E	2	2	Temp. 4'2 in Floss
2.2	16	11.2	_	_	_		11.	2	2	
3.4	53	3.0	_					C	C	
3.1	12	4.4	- 5.5		_		11/2	I	1	Temp. Year Files
2.5	19	10.2	_	_			$W_{c}$	2	2	
2.8	47	3'2	_	_		_	1.	I	0	
3.8	47	4'3	- 3'6	_	-		77.	I	1	
2'1	15	11'5				-	F.	I		
3'2	44	4.0	_		541	36.2		С	0	
3′6	55	2.9	- 4'2	_	_			С	0	

			Seel	iöhe			Luft- druck		Feuchte- Thermo-
( ) 1 1	Breite	Länge			Monat und Tag	Stun-	bei o°	ratur Cels.	meter Cels.
	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	1907.	de.	Normal-	_	_
						<u> </u>	schwere mm.		nann's rometer.
Men-ze (Missar)	31 10'	80 49'	4 446	15	Sept. 10	I p	445.5	16.6	3.2
	J				10	9 p	445' ı	3.9	- 1'4
					11	7 a	4471	6.3	Γ.4
	ļ				11	1 p	444'9	17.9	4.7
	İ			ν	· 11	9 p	444'9	3.4	- 2'1
		21		ž.	12	7 a	447'2	7.7	1'9
	,	*		2	12	1 p	144.5	15'9	4'1
			-	1	» I2	9 P	445'3	1.4	- 3.2
				D	1 13	7 a	446.4	2'4	- 2'1
Chalak			4 594	3	- 13	1 p	436.9	14'2	2.3
· ·				>	13	9 p	436'5	- 0.2	- 500
:			Σ	2	» 14	7 a	439'9	2.4	- 2'9
Gya-la-bum	31 21'	80 40'	4 806	2	2 14	1 p	<b>42</b> 6'9	10.2	- w o. ı
	2	21			» I4	9 P	426.0	- 0.2	- 4.
Jer-ko-la	31 23'	80 38'	4 835	1	» 15	7 a	424.8	1.4	- 4.
Jang-dong-komba-la	31 26'	80° 34′	4700	1	> 15	Па	431'9	7.5	-3
Par-chu	31 30'	80 33'	4 646	3	» 15	I p	434'5	11'9	0.0
	1	, u	-	2*	» 15	9 P	433'7	- 0.2	- 1.6
	>		ν		· 16	7 a	435.8	3'4	- 3':
Tashi-la		٧	4 774	1	· 16	<b>1</b> p	427 4	6.9	- 3.6
Vik-yu (Tasam)	31 39'	80 26′	4 593	2	» 16	9 p	436.3	2,4	- 4.8
	>		3/	¥	» 17	7 a	439°2	5.1	- 2.8
Gartok	31 44'	89 20'	4 469	99	» 17 bis Okt. 20	1 p 7 a	siehe ı	inten	
									euder- rometer.
Exkursion nach der Quelle von Indus.									
Thalmunde Unterwegs		-	4714	1	Sept. 7	_	431'2	13'1	6.0
1 (22333311 1223		0	4 889	I	» 7	I p	422 1	13.6	3
• •	31 6'	81 21'	5 092	2	3 7	9 P		2.2	-wo.4
Tseti-la	21 12'	St 24'	-6-0	>>	» 8	7 a	412'5	2.9	- 0.8
1 0000000	31 12'	81 24'	5 628	1	» 8	0.45 b	385.0	11'6	2.6
	31 13	81 23'	5 458	2	» 8	9 P	<b>392</b> '5	- 1'5	- 3.8
Nebenfluss, Quellensee	21 74	S1 22'	- 466	y •	9	7 a	392.6	2.5	— I'ı
Pass	31 14'	81 23'	5 466	1	> 9	9 a	391.9		7:0
Lager CCXXXV Singe-buk	31 20'	81 26'	5 202	1	» 9	1 p	405.5	15.0	3.0
Sager Certain Singe-buk	31′ 24′		5 079	2	» 9	9 p	412.0	3.5	- 1°c
Lager CCXXXVI, Singi-kabab, Quelle von	2	î		,	» 10	7 a	411'2	6.3	1 0
lndus	31 22'	81 34'	5 165	3	- 10	<b>1</b> p	406'5	12'3	1.3

Lui	tfeuchtig	keit	Temp extr	eratur- eme	Aktino	ometer	//	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Kelat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Kich- tung.	∼tärke.	o to and Nieder- schlag.	Bemers , et.
2.3	16	11.0	<u> </u>		_		~//.	2	2	
2.8	<b>4</b> 6	3 3	_		53 -	3315		0	0	
3'-	51	315	- 6·2	4		_	~//.	1	0	Bodennebel.
2.8	18	12.6	-	_		-	~\\·	3	1	
2.2	42	3'4	_	_	52':	36°s	V	I	С	
3'4	43	4.2	- 6.1	_	_	_	511	I	1	
I '2	9	12'4	_		_		~//.	4	3	
2'1	41	31	_		52'-	35'2	_	0	0	
2'-	50	2.8	- 9.4	_	_			0	0	
2.5	18	10.0	_	_	_		_	0	1	
1.9	44	2. 2	_	_	_			0	0	
2'2	40	3'4	- 8.8		_	_	E	1	0	
1.8	18	7.7	***	-		_	211.	3	0	
2.4	44	2 0	_			_		0	. 0	
1.8	35	3'4	- 9'4				ZW.	2	0	
0.6	7	7.2	_	_			NNW	1	T E	
0.9	9	9.6	_	_	_	_	ZW.	I	1	Temp. 13'2 in Fluss.
3.7	83	0	_		_		E	1	0	
1'9	33	4.0	- 8·5	_	_			0	0	
0.8	11	6.7			-	_	NW	3	I	
1.3	24	4.3	_	_			_	0	0	
1.4	26	4.9	- 7 <sup>-</sup> 9	_		_	_	0	0	
5.0	44	6·3	_	_	_		SW	2	1	
4.6	39	71			- 1	_	- 5	4	2	
3.6	66	1.9	_	_	_	- 1	HZH	3	: 1	
3'4	60	2.3	- 2'0	_	-	_	77.	3	6	
3.3	32	7.0	_		_	_	5	3	: =	
2.8	68	1.3	_	-		-	S	I	c	
3'4	63	2'0	- 8.8			_	`	1	c	
_	_	_	_	-	_	_	-		_	
2.6	20	10.5	- 1	_	- i		N	+	2	
3.1	53	2.8	_	_	_	_	//·	1	С	
3.2	49	3	- 8.4	_	- !	_		0	0	Temp. 3 6 im Flass.
2'2	20	8.5		-	_		11.~11.	4	C	

			Seehe	he			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			Monat und Tag 1907.	Stun- de.	bei o und Normal-	ratur Cels.	meter Cels.
		1	Meter.	n.			schwere mm.		euder- ometer.
Lager CCXXXVI, Singi-kabab, Quelle von Indus	31 22'	81 34'	5 165	3	Sept. 10	9 P	<b>407</b> 7	0.6	-3.6
,		ħ		2	» 11	7 a	408.0	2.6	-1.5
Sekundärer Pass Iekung-la	31 25'	81° 39′	5 294	1	, tt	II a	401.0	8.7	- 1.0.4
Kurz unterhalb des Passes Lamo-latse-la .		_	5 320	1	, 11	1 p	399'8	13°1	Γ4
Lamo-latse-la	31 27'	81 42'	5 426	1	11	2 p	394.6	12'1	0.6
Lager CCXXXVII	31 29'	81 44	5 176	2	, I I	9 p	407'4	2.0	-3.6
			1 .	ď	12	7 a	407.2	4.6	-1'4
Ebene	31 31'	81 49'	5 055	1	12	1 p	413'5	14.6	3'4
Kleiner Pass	31 33'	81 54'	5 110	1	12	1'45 F		14.8	2.8
Lager CCXXXVIII, Dam-tarngo	31 34	81 54	4 991	2	12	9 p	416 7	1.6	-3·7
,	2 21		,	>	13	7 30 8	416.8	5.8	-1.4
Dam-karchen-la	31 36'	81 58'	5 099	i	13	-	411'0	117	0.1
Tsalam-ngopta-la	31 38'	82 1'	5 078	I	13		412 2	14'4	Γ4
Lager CCXXXIX, Gyamboche	31° 41′	82 4	4 804	2	13	9 p	<b>426</b> °	2.3	-3.5
,	J. T.		D	>>	. 14	7.30 8	•	6.8	-0.7
Ebene	31 45'	82 6'	4 690	ı	14	1 p		16.6	3.2
Lager CCXI	31 50'	82 10'	4624	2	14	9 P	<b>434</b> ′5	4.6	— I.3
,	3. 30	02.0	4024	_	15	7 a	1 0	4'2	-1.6
Thal	31 50	82 14'	4 708	ı	15	11 a	431.8	14'5	3.8
Lager CCXLL, Gyäkung	31 50	82 16'	4 802	5	15	1 p	426.3	1174	,, s 114
Lager Co. Co., Cryanung , , ,	31 30	02 10	4 002		15		426'4	-2'1	-6.6
•					16	9 P 8 a	427.6		//. O, O
					16			3.6	- 11.0.2
						I p	426.1		
Lager CCXLII, Govu		0. =/			17	7.30 5	1	4 3	-2'5
Lager CCXLII, Govi	31 50'	82 7	4 660	3	18	7.15 8		3'4	-2.6
			'		18	9,30 8		11'5	l'o
Lacra CCVI III. I man si suo	)/		(		18	1 p	436'5	18'2	4.0
Lager CCXLIII, Luina-rigmo	31 58'	81 57	4614	2	18	9 P	438'1	-1.6	-5°c
1 manual m	171	0 - 1	2	>	19	7 a	439'3	1.2	- 2'7
Depression	31 58'	81 51'	4700	1	19	IO a	434'4	12.8	l'I
E. vom Pass	31 58'	81 43'	4 766	1	19	1 p	430.0	16.1	_
Pass	31° 59′	81°40′	4 986	I	19		419.4	II'i	
Lager CCXLIV, Sariyol	31 58'	81 40'	5 021	2	19	9 P	417'0	1.9	-3.6
	*		,	D)	20	7 a		3.0	-1.3
Bokar-la	31 57'	81 37'	5 178	I	20	_	409'9	_	
Ebene	31 56'	81° 34′	4842	I	20	11.30 :	427 4	16.0	4'0
Ecke	31 54'	81 29'	1)4 782	1	20	1 P	430'5	13.6	41
Lager CCXLV, Sambuk-sumdo (Indus)	31 57	81 22'	4 698	2	» 20	9 p	43415	2.4	-2.5
•		9	>	D	21	8 a	435°	7.9	0'4
Lager CCXLVI, Illagar	32 1'	S1° 18′	4672	3	21	1 p	435'3	13'1	2'1

<sup>1)</sup> Die Zahl 4 979 auf des Karte (PL 13) ist unrichtig.

	Bewöl- kung	nd	Wi	meter	Aktine		Temper extre	keit	euchtig	Luft
	o—10 und Nieder- schlag.	Stärke.	Rich- tung.	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat.	Dampf- druck mm.
	0	2	W	_	_	_		2'4	50	2'4
	0	1	SE	-	_	_	-11'5	2.4	55	3.1
	0	8	SW			_	_	6.3	25	2'1
	0	4	S	_	_		_	9°2	18	2 1
	0	8	SW		_	-	_	8.4	18	1.6
	0	7	SW	_	_		-	4'2	21	1'1
Sturmig die ganze Nach	0	7	W.		_	_	- 7.7	3.7	42	2.4
Sant tutt	1	7	SW	-	_			9.6	23	2.9
	I	8	sw	_	_		- 1	10.1	20	2.5
	0	5	W		_	_	- 1	3.0	41	2'1
	0	5 1	SW				- 8.6	4.7	32	2.2
	0	4	SW.			_	_ :	8.4	15	1.6
	0	6	SW	_	_		_	10.6	14	1.4
1	0	2	SW.		_		_	3'4	37	2.0
	0	2	W.		_	_	- 9'2	19	34	2.2
	0	6	sw				_	12 1	15	2.1
	0	5	SW	_		_	_	40	37	2.4
	0	0			_	_	- 6.2	3.6	41	2 6
	0	3	N			_		9.4	25	3.0
	1 10	3	N	_	_	_	_	7.8	23	2.3
	0	ī	Е	_		_	_	2,4	39	1.2
	0	3	WSW		_	_	-12.7	2.4	60	3.2
	1 .	3	ENE	_		_	_	5.9	27	2 2
	0	1	VV.		_	_	-13.8	4'1	33	2 · 1
	0	0	_	_		_	-18.0	3.7	38	2 2
	0	2	NW	_			_	8.3	20	2°0
	0	4	NW		-		_	13.2	14	2'2
	0	1	E		_	_	_	2.0	53	2'1
	0	0		_	_	_	-13.6	2.2	51	2.6
	0	1	E			_		9'4	16	1.4
	0	6	SW				_	12'1	12	1.6
	0	6	sw	_	_	_	_	8.6	13	1.3
	0	3	wsw	_		_	_	2.0	42	2'2
	0	1	E	_			- 714 :	2'9	49	2.8
	0	3	SW.	_	_		/ <del>+</del> ;		<del>1</del> 9	_
	1	2	SW		_	_	_	10.8	21	2.8
	1	3	WSW	_	_		_	8.1	30	3.6
	0	1	Е		_			3.0	30 46	2.2
	0	1	E				- 9.0	1	33	2.6
Temp. 12'4 in Fluss.	1	8	SW				y ·	5°4 9°0	20	2.3

			Seehi	5he			Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchte Therme
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	Monat und Tag 1907.	Stun- de.	bei o und Normal- schwere mm.		meter Cels.
						-		rsycm	rometer.
Lager CCXLVI, Hlagar	32 I'	81 18'	4672	3	Sept. 21	9 p	435°	- 2'1	- 4'4
)	<i>j</i>		,	.,	22	7 a	435'8	3.6	- z·6
Tarruki-la	32 I'	81° 15′	4874	1	22		424'0	6.6	- 2.4
Hugel Särtsoki·la .	31 59'	81 9'	5 028	I	22	1 p	415'9	13'3	0.5
Dotsa-la	31 58'	81 8'	5 045	I	22		415'1	14.0	O' 2
Lager CCXLVII Dotsa .	31 57	81° 7′	4 885	2	22	9 P	<b>423</b> °0	0.4	- 2'1
•	3	>			23	1 7 a	423.8	2'7	- 2'1
Sugu-chu	31 56'	8t° 4′	4 786	1	23	IO a	428.8	7.5	0.4
Kleine Schwelle Kung-hle	31 55'	81 0'	4 763	1	23	-	430'1	-	-
Ebene	31° 54′	80° 54′	4831	1	· 23	1 p	426.0	15.3	1.6
Lager CCXLVIII, Nyanda-nakpo =	31 52'	80° 48′	4855	I	24	7'30 a	425.8	7.6	-wo.6
Pass	31 51'	80 41'	5 171	I	2.4	_	409'4	8.3	- I'4
Lager CCNLIX, Takto-serpo	31° 50′	80 40'	5 166	3	2.4	$\mathbf{q} \cdot \mathbf{l} = \mathbf{p}$	409'9	9'1	- 1.6
•	2	2	3	2	24	9 P	409.4	- 0.6	- 64
	7	à	>	>	25	1 7 a	410.3	0.8	- 3.0
Jukti-hloma-la	31 48	80 34'	1) 5 821	2	25	12 a	377.6	5.3	- 370
•	>	2	>		25	2 p	377	_	_
Lager CCL Dunglung-sumdo	31 49'	80 29′	5 171	2	25	9 P	40812	- 2·7	- 6·c
	>	>	> 1	3	26	7 a	409'7	I`2	- 3.7
Münde des Thales Hloang (Exkursion endet)	31 45'	80 23'	4 620	I	26	па	432'8	14.2	2.8
								Acon	nann's
		1							ometer.
Lager CCLH, Nima-lung	31 51'	80 14'	4 422	3	Okt. 20	1 р	445°4	915	- 1.8
	<i>y</i>	,		.,	20	9 P	446'4	- Γ <sub>4</sub>	- 5°7
	,				21	7 a	448.3	- 6·3	- 9'0
Pass Chagring-la	31 53'	80 10'	4 534	I	21	10 a	441'3	- 0.3	_ 5°.
Chumbo-tso	31 55'	80° 9′	4 382	I	21	12 a	449.8	6.3	- 3'3
Lager CCLIII, Luma-ngoma	31 59'	80 7'	4 372	3	21	<b>2</b> p	450'2	6.5	- 3.6
	,		,	2	. 21	9 P	450'4	- 1.3	- 6.
,	>	2	,	٠. لا	22	7 a		- 2'3	- 9'4
Unterwegs (Chorten-Merbo)	32° 4'	80° 2′	4 311	I	22	Гр	453'5	819	- 3'1
Lager CCLIV. Gar-gunsa	32 11'	79 58'	4 287	53 h	22 ois Nov. 9	9 p ) 7 a )	Siehe un		
Lager CCLV, Chiu	32 17'	79 52'	4 266	3	Nov. 9	, <b>I</b> p	460.6	3.6	- 4
,	/	, , , , ,	4 200	>	, 9	9 p	458'2	- 16·6	-17'2
	>	>	,	>	/ 10	7 a	458.3	-13'4	-14'9
Halbwegs	32 22'	79 49'	4 260		10	i I p	459.6	4'3	-wo.d
Lager CCLVI, Langmar	32 26'	79 <del>11</del>	4 258		. 10	9 P	456'9	-10.6	-12'9
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/ 7 TT	T "J"		• •	7 P	730 7	.00	9

<sup>1)</sup> Die Zahl 5 825 auf der Karte (Pl. 13) ist unrichtig.

Luf	ftfeuchtigke	eit	Tempe extre		Aktino	meter	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1.6	29	3'-		_	_	_	//-	2	0	Temp. 4; in Fl.
2.3	36	3'-	— 1 <b>2</b> .6		•	-	_	0	О	
1.6	22	5'-	_	_		_	WSW	6	0	
1 2	IO	10.3	-	_	_	_	511.	- 7	0	
1.0	9	11,0	-	_	_		211.	8	0	
3.5	68	1.5	_	-	_	-	SE	2	0	
2	48	2`9	- 8.5		_	-	5	2	0	
2'9	38	4.9	_				NE	I	С	
_		_		_	_	_	WSW	4	0	
115	11	11'5	_	_	_	_	11.511.	4	0	
2'2	27	5.6	<b>—</b> 9.4	_				I	0	
1.8	23	6.4	_	_	_		1111.	10	0	
1'5	18	7.2	_	_	_	_	SW.	-	0	
1'3	29	31		_	_	_	211.	3 1	0	
1.3	55 27	212	-154			_	ZR		0	
_		4.9	_		_	_			_	
1 2'0	53	1.3		_		_	_	0	С	
2,3	14	3.8	-11.8	_		_	-772	I	0	
2.4	20	6.8	_	_	_	_	We	3	0	
					•					
1.5	14	7.7	_	_	_		SW.	7	3	Temp. 8 2 in Flass.
1.3	43	2.3	-	_	_	_		0	2	
1.1	38	1.3	-54.8		_	_	_	0	0	
177	37	2.8	-			_	>>E	3	2	
I'ı	16	6.1	_	_	_	_	511	Š	3	Temp. 60'; in warmer Quelle
0.8	11	6.3	_	_	_	_	.717	4	3	
1.3	31	2.9		_	_	_	1122	2	0	
0.3	9	'	— <b>1</b> 9°÷	-	_	_	SE SW	4	0 2	
0.6	7	8.0	_	_			-11	+	2	
1.1	19	4.8	_	_		_	_	0	I	Danne Wolken.
0.9	69	0,1	-	_	_	_	_	0	0	
0.9	54	0,-	-23'2	-	_	_	>E	I	С	
3.0	48	3.5	_	_		-	_	0	0	
0.9	46	1.1	_	_	-	_	SE	I	C	
0.9	45	1'0	-24.3	_	_	_		C	3	
	10-17394	9								

		Breite	Länge	Seeho	ihe	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
() r t.	1	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907.	de.	und Normal- schwere mm.		Cels. iann's ometer.
Bei dem Zusammenfluss		32 28'	79 40'	4 254	6	Nov. 11	1 p	4580	8.3	I'ı
Lager CCLVII .						11	9 P	<b>457</b> 5	- 3.6	- 6.8
						12	7 a	458.8	-10.2	-12'4
						12	I p	459'0	I'9	- 4.6
,						12	9 p	<b>457</b> 5	- 5.8	- 4°
,						13	7 a	459'1	-12'5	-14'i
Lager CCLVIII, Tashi-gang		32 34	79 37'	4 248	6	13	I p	457.6	9,0	0,1
Lager CCL viii, Tasin-gang		.))+	19 31	+ -+('		13	9 p	457 <sup>'6</sup>	- 0.6	- 6.4
,						14	7 a	458.8	-11.3	-12'9
,		1				14	1 p	458.0	5'9	- 2'4
						14	9 p	458°°	- 6·4	-10.0
3						15	7 a	458°0	-11.3	-13'7
Unterwegs (Weg nach Rudok)		32° 36′ !	79 35	4 239	ı	15	1 p	456.1	7.6	- W O. 2
Lager CCLIX, Tara-e-kongma		32 38'	79 31	4 244	2	15	9 P	455 1	- 0.3	- 5.8
•		J- J-	79.3-		_	16	7 a	453'8	2,1	- 3'2
Lager CCLX, Demchok		32 42'	79 25'	4 274	3	16	I p	452'5	6.4	I.8
			17 -3	1-71		16	9 P	<b>453</b> 5	- 3.3	- 5'7
						17	7 a	454'5	- 8.4	-10'2
Pass 1 Kamlung-karnak .		32 47'	79° 20′	4 302	1	17	0'30 p	452'5	41	- 3.5
l'ass 2 Tutang-la		32 51'	79° 16′	4 333	ı	17	2 p	450.8	3,1	- 3·5
Lager CCLXI, Na-gangkal		32 53	79 14'	4 229	2	17	9 P	456'4	- 8.6	-11'5
	:		5	»	1	· 18	7 a	459'3	-11.2	-12.6
Lager CCLXII, Puktse		32 58'	79 8'	4 190 :	3	18	1 p	462.0	1'9	- 3.5
,		,	2	ψ - <b>y</b> - ·	,	18	9 p '	462°o	-14.4	- 16 <sup>-</sup> 2
<b>&gt;</b>			>	D	,	19	7 a -	462.1	-15.6	-17.5
Lager CCLXIII, Dung-kang	!	33 4'	~9° 1′	4 186	3	19	1 p	460.4	2'8	-wo'5
, , ,		.75	17	>	>	19	9 P	461'1	- 5'1	- 6.8
			1		ν	20	7 a	460'5	-13'r	-14'7
Lager CCLXIV, Lung-kung		33 11'	78 54'	4 179	3	20	1 p	461.4	3.5	-wo.4
		55	, ,,			20	9 P	461.0	- 3'7	- 8.3
1					5	21	7 a	459.8	-11.3	-13.4
Salme-mane, unterwegs		33 18'	78° 48′	4 278	1	21	I p	454.6	1.8	- 4'2
Lager CCLXV, Dung-lung		33 21'	78° 46′	4 449	2	21	9 p	444'3	- 10'5	-14'3
		20	7 · T	→ TT2 ·	,	> 22	7 a 1	446.7	- 6·2	- 8.9
'PI I-		33 23'	78′ 45′	4653	ı	22	10.30 u	<b>434</b> 5	- 4.2	- 9.6
Unterweg-		33 29'	78 40'	4 523	1	. 22	1 p	441'9	0.7	- 6'ı
Lager CCLXVI. Chushul			78 35'	4 359	5	> 22	9 p	<b>450</b> 9	- 4.6	- 9.3
	!	*	( 3)		,	23	7 a	453.6	- 4.9	- 6·7
2				3	,	- 23	1 p	451'2	4.0	- 1.6

Lui	ftfeuchtig	reit	Tempe		Aktino	meter	//.	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerk neen.
2.9	35	5.3	_	_	_	_	-	0	0	
1.8	50	1	_	_	- 1	_	SE	2	0	Sturm 73: p-9 p. Temp02 in Fluss.
1.1	53	1.1	-14.6	_	_	_	-	C	0	Temp. Co in Fl:
1'5	28	3.8	_	_	I -	_		0	0	Temp. 2'1 in Fluss.
1.5	42	1'8	— <u> </u>	_	4717	32 I	SE	I	0	
0.0	54	0.8	-19'2	_	_	_		0	0	Tempo'r in Fluss.
2.3	26	6.3	- 1		_		11.	2	3	Temp. 3'4 in Fluss.
1.1	25	3.3	_	_	_	_	11.	3	1	
I'ı	56	0.8	-18.01)	_	_	_		0	0	Temp. O'r in Fluss.
1'7	24	5'3	-	_	-	_	-	0	0	Temp. 5'2 in Fluss.
I'ı	37	I	_	_	42.5	<b>2</b> 6.0	_	0	0	
0.8	41	1.1	-15.2	_	_	-	-	0	1	Temp. Co in Flass.
2'1	27	5'-	_	_	_	_	SSW	3	1	
1.4	32	3.1	-	_	- 1	_	55W	4	2	
2'2	41	3.1	- 5'9		_	_	SW	8	4	
1.8	25	5.6	_	_	_	-	88W	3	6	
2.3	60	1.4	_	_	- ;	-	SSW	3	С	
1'5	60	0,0	-11.3	_		_	_	0	0	
1.2	28	4'4	-	_	-	_	SW	3	τ .	
1.3	31	319	-		-	_	SW	5	ı	
1.0	41	1'4	-	_	_		00-100	0	τ ,	
1.3	66	0.6	- I 2 · I	_		_	_	0	0 ,	
2.5	42	3.1		_	_	_	_	0	О	
0.8	51	0.~		_	_		_	0	0	
0.2	28	0,8	-20.3		_	_	_	0	0	
3.4	61	2'2	_ '	_		_	_	0	6	
0.8	26	2.3		_	_		MZM	3	1 1	
0,0	52	0.8	-15.5	_	_		_	0	С	
3 3	56	2.6	_	_	_	_	7.11.	3	4	
I'I	32	2'4		_		_	7.11.	I	1 1	1
0.9	47	I'1	-14021	_		_	7.11.	3	2	Dunne Wolker
1	33	3.2	_		_	-	SW.	6	6	Zeitweilig starke Windste-se.
0.4	20	I	_		_	_	WSW	2	0	
1.2	51	114	-10.2		-	_	~ L	C -	I I	
0.8	25	2.2				_	SE SE	5	2	
I'i	23 28	3 7					SW SW	- <del>-</del>	I	
0°9	6 <del>7</del>	2'4						0	1 1	
2.6		1'1	- 7°3			_	_	0	3	
40	43	3.5	_	_	_	_	_	0	.1	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Das Tagebuch hat  $-8^{\circ}9$ .
<sup>2</sup>) Das Tagebuch hat  $-9^{\circ}9$ .

() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seehio Meter.		Monat und Tag 1907.	Stun- de.	Luft- druck bei o und Normal- schwere mm.		Feuchtes Thermo- meter Cels.  ann's ometer.
Land COLVIII Charles	22: 26'	78 35'	4.250	5	Nov. 23	0.71	451.5	- 5°1	- 8.7
Lager CCLXVI, Chushul	33' 36'	1. 10.32	4 359	,	. 24	9 P 7 a	<b>451</b> 5	-84	-11'2
Kongta-la	33 39'	78° 28′	5 061	1	24	12 a	414'1	- 3.0	- 7'2
Unterwegs .	33 40'	78 27	4 937	1	> 24	1 p	420.2	- 1'5	- 7'3
Lager CCLXVII, Kongma-lung kongma	33 43	78° 22'	4 777	2	24	9 P	420 2	-11'1	-12'8
Lager CENTIL Rongma-rung Kongma	.13 43	, () 22	+ ///	2	> 25	7 a	428.9	-11.4	-13'3
Kongchu	33 50'	78° 18′	4 577 ;	I	> 25	Ip	439'9	Γ4	- 5°3
Lager CCLXVIII, Sara	33 55	78 12'	4411	2	25	9 P	4.59 9 449 5	- 3'2	$-8^{\circ}3$
Imger Continues and	כר כנ	70.12	*****	)	> 26	7 a	447.7	$-\frac{32}{8^{\circ}2}$	- 10'1
Pass	33 57	~8 11'	4 578 1	I	3 26	10 a	438'5	- 0 2 - 1 3	- 4'5
Unterwege	33 37		4078	1	, 26	1 p	467.0	2.7	$-\frac{45}{31}$
Lager CCLXIX Tankse	34 3'	78 7'	3 985	11	, 26		i	,	-8.3
Tager Constitution Falloce	34 3	, 0 /	3 901	,	27	9 P	<b>472</b> °5	- 4 <sup>7</sup> 7	
1			'		27 27	7 a	474.5	-10°1 6′4	-12'7 -%0'2
	,	3		3	3 27	1 p	472'1	·	1
	, ,		۰ ۲		· 28	9 P	471'0	- 415	-9.7 -6.3
Unterwegs Kanser)	34, 5	78 5'			28	7 a	471'3	- 2'1	
Lager CCLXX Drugub			3 938	16	28	1 p	473'9	2'1	- 1'3
rager cont. Trugui	34 7'	78 4	3 874	10 j		9 P	475°	- 1.0	- 6 <sup>-</sup> 7
	1	,	3		-/	7 a	475°2	- 2.8	- 7:3
				,	29	1 p	473.6	- 0.8	- 6.6
	3	1	2	1	29	9 P	474'3	- 64	- 9'6
•	•	,	1	>	, 30	7 a	473'9	- 9.3	-127
	•	2	:	>	30	<b>1</b> p	473'0	3.6	- 4.2
	,				30	9 P	474	- 8.3	-12'4
					Dec. I	7 a		1) - 9'5	-12.7
					» l	<b>1</b> p	479'6	- 2'1	- 7.4
•					⊅ 1	9 P	480.8	-11'9	-14.8
					2	7 a	484.0	-17.4	-18.6
•	3				2	1 p	483.0	- 5.7	- 10.1
					2	9 P	482.3	-13.4	-15.6
			,		3	7 a	481.3	-15'1	-16.8
•					3	<b>1</b> р		- 4.3	
Halbwegs			3	,	3	9 P	i .	-12'4	
Logor CCLVVI Showsh	34 10'	78 4'	3 783	I		I p		- 3.8	
	34 11'	78 5'	*)3 769	5	, 1	9 P	489'4		
		2	د		4 5	S a	488.1		
	>	>	D.	3	, 5	<b>1</b> p	285.9	2'1	- 3.5
•			3	1	<sup>1</sup> 5	9 P	4871		- 5'2
			<b>&gt;</b>	3	· 6	7 a	488.5	- 2.9	<b>−</b> 5.0

 <sup>1)</sup> Das Tagebuch hat +4'5.
 2) Endgultiges Resultat von sämmtlichen Beobachtungen, auch aus dem Jahr 1902.

Luf	tfeuchtigk	eit	Tempe extre		Aktino	meter	//.	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o 10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1.3	42	1.8	_	_	44.0	27.5	_	0	2	
1.1	44	1.3	<b>-13</b> '9		-	_	-	0	0	
1.2	42	2 2	_		_		WSW	4	9	
1'2	28	2.9	_	_	_	_	WSW	3	IC	
$\Gamma_1$	56	0.9	_			_	SE	1	I	
1.0	52	C. 6	-11.4		_		_	0	1	Dünne Wolken.
1.3	26	3.8	-	_	_		WSW	3	9	Zeitweilig Sturm.
I'o	28	2.6	_		_	_	_	0	8	
1.2	59	1.0	-19.8		_	_	_	C	C	
2.3	56	1.9		_	_	~	SE	5	1	
2.0	37	3.6	_	_	_		$\Sigma W$	3	3	
113	41	1'9	_	_	_	_	E	I	С	
0.0	40	I'2	-13'8		_		_	C	2	Dünne Wolken.
2.6	36	4.6	_		_			C	I	
0.4	21	2.6	_	_		_		0	3	Dünne Wolken.
1.6	41	2.3	- 7.8	_		_		C	10	
3.5	60	2'1	_	_	_	_	_	0	IO	
Гī	27	3.5	_	_	_	_	SE	4	I	Dünne Wolken.
1'3	35	2'4	— I I ' 7	_			SE	3	3	
1.1	<b>2</b> 6	3'2		_	_		SE	5	10	Zeitweilig Sturm.
I · 2	42	1.6	_	_		_	_	0	1 1.	
0.4	29	1.6	-17.9		_	_	_	C	C	
I · 1	30	2-4	_	_		_	SE	4	7	
0.2	22	2.0	-	_	48:-	26	NW	2	С	
0.7	21	2.6	-19'3			_		0	I	
Гъ	27	2.8	_	-	_	-		0	10	
0.2	28	1.3	_	_	_	_	_	0	0	
c.6	<del>4</del> 9	0.6	-21'9	_	_	_	_	0	0	
C.8	26	2.5	_	_	_	_	NW	3	С	
c.e	37	1.0		_		_		0	С	
c·6	43	c.8	_	_	_	_	_	0	0	
$\Gamma_4$	43	1.9	_	_	_		_	C	0	
1.1	59	0.7				_	_	0	0	
1'9	55	1.6	_		_	_		. 0	0	
r'o	32	2'1	_		:		SE	I	0	
1'4	36	2.4	- 9'2		_	_		c	IC	Dichtes Gewolk.
2 1	39	3.2	_	_	_	-	WNW	2	IO	Dichtes Gewolk.
2.5	57	1'6	_	_	_	_	N	3	9	Klarer Himmel im E.
2'4	65	1.3	-11.0	_	_		_	C	c	Ganz klarer Himmel.

() r t.		Breite	Länge	Seehi	ihe	Monat und Tag	Stun-	Luft- druck bei o und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
	į	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	1907.	de.	Normal- schwere mm.	Assn	nann's cometer.
Lager CCLXXII, Chong-jangal		34 11'	78° 13′	3 744	3	Dec. 6	2'30 p	487.3	2'4	- 4.4
				,	9	6	9 P	487° i	<b>—</b> 2.6	- 6.6
			1	,		6	7°30 a		- 6.6	- 9'5
		34° 20′	78 16	3 801	I	7	Гр	482'2	1.6	— I.9
Lager CCLXXIII, Kaptar-khane		34 22'	78 15'	3 835	2	7	9 P	<b>479</b> 5	- 4.4	- 9.4
•	. ,		>	>		8	7'45 a		- 6.4	- 9.6
Lager CCLXXIV, Dung-yailak		34 26'	78° 17′	3 952	6	. 8	I D	471.8	0′5	- 5.5
			3			8	9 P	472.8	- 4.3	- 0.3
		,	**		a	9	8 a	472.6	- 6·5	-10.2
,		,		, 1	,	9	Гр	471.8	- 3.6	- 8·7
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2	,ah			. 9	9 P	<b>475</b> 5	- 9'2	-12'3
, , , ,		"	,	2		10	7°45 a	477'5	-11'2	-130
Nahe bei dem Lager			_	3 963	I	10	I p	437 9	- 7.8	-1112
Lager CCLXXV, Charvagh		34 31'	78 11'	3 961	2	10	9 P	<b>473</b> 9	- I 2. <sup>+</sup>	-15.0
,		,	2	3	"	1 1	8 a	47415	-12.6	-15.0
Lager CCLXXVI, Yulghunluk		34 40'	78 10'	1 101	6	» 11	2 P	465'1	- 9.5	-12.3
,		*	1		,	11	9 P	<b>466</b> °≎	-14.3	- <b>1</b> 6·5
		,			0	12	9 a	<b>4</b> 66·8	-13'2	-14.7
		9		1 2	>	, 12	I p	464.9	- 6·5	-10.0
*				1	,	12	9 p	466'5	-15'0	-16·6
						12	9 P	400 )	•, •	-100
		2		>		13	8 a	466.8	-18.6	-19'5
Lager CCLXXVII, Shialung		34 47	78 7	4 176	3	13	<b>1</b> p	460.9	- 64	- 8.4
		>		,	>	13	9 P	460°	-15.8	-17.5
							0	,600	•••	
Lager CCLXXVIII, Koteklik			-02		2	- 14	8 a	460'1	11.6	-13.0
Eager Collection, Notekink		34 53	78° 4′	4 307	3	14	1 p	453°2	- 7·2	- 10,3
					,	. 14	9 P	454 2	-14.3	-15'0
Lager CCLXXIX		24.20'	6'	1 206	2	15	8 a	453°3 446'8	-14'2	-14.4
		34 59′		4 390	3	15	1 p		- 6.0	-10'4
			, ,			15	9 P	447 2	-11.8	-14.8
Lager CCLXXX		24 20'	~~ ~	, , , ,	3	· 16	7°30 a	448.0	-15.8	-16.6
Eager CCLAAA		34-59	77 51'	4 423	3	» 16	2 p	443'4	-11'2	-14.9
			3	>		· 16	9 P	4471	-18·2	-20'2
Lager CCLXXXI, Long		35 5'	77 46'		2	» 17	8 a	447.1	- 20°2	-20'9
		25 5	// 40	4 663	3	» 17	3 P	430'9	-17.7 -26:2	<del>-</del> 19°0
			,			→ 17 → 18	9 P	<b>432</b> .6	-26°0	-27'2
Pass		35 3'	77 10'	. 771	9	, 18	8 a	432.6	-22'6 -12'9	-22.5
Lager CCLXXXII, Bulak		35° 3′	77 49'	4 731	1		q 1	427.8	-15.8	
Tular	•	33 3	77 52'	4 544	2	» 18	9 P	437'5	-22.3	-23.3

Luf	tfeuchtigl	keit	Tempe		Aktino	omëter	//	ind	Bewol-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerk.n.c
1'4	25	4.1		_	_		SW.	3	5	
1.6	41	212	_	_	_	_	SSW.	5	С	Stos-weise fris her Wind
1'3	45	1.2	- 8.6	-	_	-	>>//	I	1	
3'1	61	2.0	_	_	_	-	~~///.	3	2	
0.8	23	2.5	_		_	_	>>E	2	С	
1'2	41	I.9	- 16· <del>4</del>	_		_	_	0	x 1	
1'3	28	3.5		_	_	_	S	4	4	
C.3	23	2.6	_	_	_		>>E	2	С	
C.8	30	2.0	-14.6	-	_	etate	5	-	10	Stossweise -tarker Wind
0.9	25	2.6	_	_	_		NNE	2	9	
C.8	24	2'5	_	_	_	-	N	3	С	
1.0	52	0.0	—19°1	_	-	_		С	С	
C.3	34	1	_	_	-	_		С	С	
0.6	32	112	_	_	_		N	2	С	
c.6	36	I'ı	$-18^{\circ}2$	_	_	-		5	10	
C. 9	39	1.3	_	_	-	_	ZZW	1	9	
0.2	35	I.o	_		_	_	N	2	С	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
0.9	54	0.8	-21'2	_		_	ZZW	3	C	
1'1	38	1.2	_	_	-	_	5	3	C	
C	47	0.2	_	_	_	_	ZZM	1	С	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
0.6	55	c. 2	-20.9	-	_	_	SE	1	C	
17	61	1.1	_	_	_		_	С	C	1
C.6	42	0.4		_	_		XXW	1	С	Vollkommen klarer Himmel, he- sonders hell funkelnde Sterne
1.1	60	C.8	-1913	_	_	_	N	I	2	Wolkehen im N.
1'1	42	1.6	_	_	_	_	>E	4	10	
I'o	6 <del>,</del>	0.2		_	_	_	17.	2	2	
1.3	81	C. 3	-23.6			_	_	C	С	
0.8	28	2 1	-	_		_	//.	4	С	
0.6	30	1.3			-	_	_	0	С	
C. 9	65	C. <sup>+</sup>	-20.9	_	-		5	3	4	Dünne Wolkchen.
0.4	19	1.6	_	_	! —		//.	3	C	
c. 3	26	C.8	_	_	,	_	//.	2	C	
0.2	59	0.4	-24.6	_	_		17.	6	С	
C. 2	48	0.6	_	_	_		17.	5	С	
C, 1	20	0.2	_	_	_		NE	I	: :	Einige wenige Wolkehen in. SW
0.4	95	C*1	-314	_	_			C	C	
0,8	70	0.1	_		_		_	С	С	
0.3	40	0.2	_			_	1/.	3	C	

			Seeh	öhe	21		Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	11-	Monat und Tag 1907.	Stun- de.	bei o und Normal- schwere	ratur Cels.	meter Cels.
							mm.		nann's rometer.
	/	!	1		1) 10	<b>-</b>	100		
Lager CCLXXXII, Bulak	35 3'	77 52'	4 544	2	Dec. 19	7°30°a	439 0	-19'5	-19.4
Hochster Punkt	35 3'	77 52'	4 823	I	19	1 p	422.6	-17.6	-18.4
Lager CCLXXXIII, Burtse	35 8'	77 50'	4808		19	9 P	<b>423</b> .6	-29°1	-29'6
	, .	. 0 . 0/			20	8 a	425'0	-25'1	-54.3
Wendepunkt im Thale	35 11'	78 8'	5 040	ī	20	<b>1</b> p	412'4	-20.6	_
Lager CCLXXXIV	35 11'	78 6°	4 995	2	20	9 P	415 1	-29.8	-30.0
		0 1			21	9 a	415.1	-30.4	-30°2
Lager CCLXXXV	35 9'	78 1'	4 880	6	2 I	I P	421'0	-150	-154
					21	9 P	<b>422</b> .6	-24.4	-25'2
					22	9°30 a	422.9	-18.5	-17.8
					22	<b>1</b> p	420.6	-14.0	-15'4
					22	9 P	<b>420</b> 9	- I 7.0	-17.9
					23	8 a	418.1	- 7.9	-11.0
Grosses Zusammentreffen von Thälern	35 12'	77 57'	5 099	I	23	I p	408.9	- 9.8	-12'2
Lager CCLXXXVI. Kizil-unkur	35 14'		5 128 j	3	23	9 P	407 1	-13'4	-15.6
	.33 *4 1	77 30	, 120	- 1	۵.,	ЭР	407	4.5.4	•,, •
	*				2.4	8 a	407.8	- 18:1	-18.3
Pass	35 16'	77 57	5 428	I	24	IO a	391.8	-124	-13.5
Lager CCLXXXVII	35 19'	78 3'	5 227	3	24	<b>2</b> p	400°2	-13.6	- 16.0
				1	24	9 p	403 1	-271	-27.7
		,			25	8.30 a		-27°1	-26·2
Nahe bei dem Lager CCLXXXVIII	35 21'	78 8'	5 230	1	25	<b>1</b> p	402.5		-14.9
Lager CCLXXXVIII	35 20'	78 9'	5 208	2 :	25	9 P	403 5	- 26.4	-274
					26	8 a	403.0	-20.6	-20'4
Lager CCLXXXIX	35 21'	78'21'	5 383	3	<b>2</b> 6	1 p	394°1	-121	-137
, ,		į			26	9 P	<b>395</b> 15	- 1½.4	-18·2
			'	Þ	27	7 a	395 °	-14.3	-150
Lager CCXC	35 21'	78 24'	5 379	3	27	I P	394°4	— IO. 6	- I 2 · 9
		70		- !	27		<b>395</b> 6	-13.9	-154
	>		י	>	1 28	8 a	394'2	-14.0	-161
Quellen-Passage	35 21'		5 346	1	28	11 a	396°0	-13.4	-13.9
Lager CCXCI	35 21'	78 33'	5 299	3	28	<b>1</b> p	397 5	-14.0	-15'1
					28	9 p	399'7	-19'4	-20.3
				T	» 29	S a	398.5	-14'2	-15.0
Lager CCXCII	35 19'	78 41'	5 246	3	29	1 p	400.0	— I I ' 2	-14'2
			'		29	9 P	.401 °o	<b>-16</b> .0	-17.2
		3	u	">	30	8 a	401.1	- I7 6	-18.6
Halbwegs	35 18'	78 43'	5 106		30	12 a	402.4	-144	-15.6

Luí	ftfeuchtigl	ceit	Tempe extre		Aktino	ometer	//	ind	Bewöl-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugeI Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0.8	85	0.3	- 2=."	_			Μ.			
			- 27'7				E	I	0	
0.4	57	0.2						0	0	
0.5	47	0.2	_ 2512	-				0	0	
0.2	92	Ο'ι	-35'3				E		0	
_	<u> </u>	_				_	-	1	1	Naharah - Ha I - E
0.3	64	0 1	-	_	-	_		0	0	Schwacher Hauch vom E.
0,3	89	0'1	-34.8	_	_	_	_	0	0	
1 1	76	0,3	_	-		_		0	0	
0,3	44	0.3	_	_		_	N	2	0	
I.o	94	0,1	-29'9		_		NW	1	0	
0,8	56	0.4	- 1	_	_	_	NE	I	+	Wolken am meisten im S.
0.4	61	0.2	_		26.5	5414		0	10	Sehr dünner Schleier
l'i	42	1'4	-17.2	_	_		S	6	10	Dichtes Gewölk, stossweise frischer Wind.
1.1	49	I i	_	_	_	_	NW	5	10	
0.4	42	0.9	_			_	_	8	10	Dichtes Gewolk, starker Wind stossweise aus allen Richtungen
0.9	78	0.5	-251	_	!	_	-	0	0	
I 2	66	0.6	_		_		SW	2	0	
0.6	39	1'0	_		_	_	sw	3	1	Wolkchen im SW.
0.5	46	0,3		-	_	_	_	0	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne
0.6	122	-0.1	-38.6	_	_	_	SW.	1	0	
0.9	56	0.4	_	_	_	_	//·	2	0	
0.5	30	0.3	_		_	_	_	0	0	
0.8	88	0.1	-317	_				0	9	Dichtes Gewölk im W
1'1	58	0.4		_	_	_	WSW	3	10	Dichtes Gewolk aberall
0.4	63	0.2	_	_	_	_		0	0	Dunst im W
1'1	71	0.1	-19'1	_	_	_		0	= 10	Dichtes Gewolk und Bodennebel
1.0	50	1.0	_	_	_		W	5	= 10	<b>≡</b> ap.
0'9	56	0.4			_	_	<i>W</i> .	5	10	Dichte: Gewolk.
0.9	60	0.2	-174		_	_	//.	3	10	Stosswinde.
1.3	77	0'3	-/ -		_	_	W	2	10	Danst, Temp. C'9. in Bach.
1.0	63	0.6	_	_	_	_	///	8	<del>×</del> 12	Zerstreute Kornchen, dichter Dunst, Sturm 1 p.
0.6	59	0.4		_	_		//.	I	0	
I'i	69	0.1	-29'9	_	_		E	2	5	Dunne Wolken.
0.7	35	1.3	-77		_		ς	6	[O]	
0.8	57	0.2	_		_		W	2	10	
0.7	58	0.2	-17.8				W	4	i → 10	Sehr dichtes Gewolk, leichter 🛬
0.9	61	0.6	., .	_		_	SW		10	

11-173940

	Breite	Lange	Sech	öhe	Monat	Stun-	Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	N.	E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1907—1908.	de.	und Normal- schwere mm.		Cels. nann's ometer.
Lager CCXCIII	35 17'	78 45'	5 140	7	Dec. 30	1 p	403'3	-15'9	— 17 <sup>-</sup> 5
,	2, ,		, ,	, v	: 30	9 P	406.6	-19'6	-21'2
	>	>	y .	>	2 31	9 a	406'5	-17.6	-18.0
		,	>	5	. 31	<b>1</b> p	404.8	-14.8	-16.8
			>	>	> 31	9 p	406.2	-18.4	-19.8
					1908				
Lager CCXCIII			3	>	Jan. 1	8 a	406°1	-17'2	-17'9
Lager CCXCIV	35 13'	78 49'	5 300	3	1	1 p	396.6	-12'2	-144
				>	» 1	9 P	399.0	-19.8	-21'5
			5		2	8 a	399'7	-17.2	-17'2
Lager CCXCIII	35° 17′	78 45	5 140	7	2	12 a	407.4	-11.9	_
Lager CCXCV	35 19'	78 47'	5 088	3	· 2	<b>1</b> p	4091	-11.6	-14'2
			25	2	2	9 P	411'5	$-21^{\circ}3$	-22.0
·				,	3	8 a	408.4	- 7.8	- 8.6
Lager CCXCVI, Yapchan	35 18'	78 56'	5 201	6	. 3	<b>і</b> р	401.4	-12.9	-140
				۵	» 3	9 P	403°o	$-17^{\circ}4$	-17'9
	>	>	>	>	» 4	8 a	403.8	-17'4	-17'8
		>	2	>	° 4	1 p	403.8	-14.0	-15.7
2	>	>	>	2	> 4	9 P	405 2	-1975	-21'2
,	>		>	>	» 5	8 a	405.8	-19'2	-18 <sup>-</sup> 5
Pass	35 18'	79° 2′	5 485	ı	> 5	-	389.6	÷12°4	-14.0
Lager CCXCVII	35 18'	79 4	5 260	3	> 5	<b>1</b> p	398.7	-14'4	-14.4
>	>		3	>	» 5	9 P	401.6	-23.5	-24.3
,	>	2	,	2	> 6	8 a	403.1	-21.9	-21.4
Pass	35 15'	79 8'	5 488	1	> 6	12 a	389.4	-17.0	-17.1
Lager CCXCVIII	35 13'	79°12′	5 148	6	» 6	1 p	406.9	-10.1	-12.6
*		2	>	2	» 6	9 P	<b>407</b> '7	-21'9	-23.3
		>	>	>	° 7 * 7	9 a	407'3	-20'9	-21.7
	,	,	2	>	. 7	Тр	406°9 4 <b>08</b> °0	-10.0	-12'9 -15'1
	,		5	2	> 8	9 P 8 a	408.8	-14°0 -15°9	-15'1 -16'4
Pass	35 15'	79 17	5 355	1	. 8	11 <sup>-</sup> 30 a	397.8	-13'4	-14'2
Lager CCXCIX	35 16'	79° 23′	5 165	3	8	1 p	4060	-10.3	-11.3
		2		5	, 8	9 P	<b>407</b> .5	-14.8	-16°o
>	v	20	€.	>	> 9	8 a	406.8	-14'2	- 15'3
Bei der Quelle	35 16'	79 26'	4981	5	» 9	10 a	414'4	- 71	-10.3

		Bewol- kung		ind	W	meter	Aktino		Tempe	eit	tfeuchtigl	Luf
kangen	, Bemerka	o to und Nieder- schlag.		Stärke	Kich- tung.	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat. %.	Dampf- druck nim.
		11		6	SW	_	-		-	0.4	47	0.6
	Vollig heiter.	0		2	SE			_	-	0.4	35	0.3
	Dunne Wolken.	10		6	S	_	_	_	-27.1	0.5	73	0.8
		10		5	5	_	_	_	_	0.9	42	0.6
	Wolken im W	3		2	SSW	_	_	_	_	0.6	45	0.2
und N.	Wolkchen in W ur	10		3	W.	_	_ :		-22'2	0.4	66	0.8
de, leichte Wo	Starke Stosswinde, chen im W.	I		8	W	_	-	_	-	1.0	46	0.8
iter.	Vollkommen heiter	0		2	SW	_		_		0.4	32	0.3
n.	Kleine Wolkchen.	1		0	_	_	_	-	-25°2	0.5	84	I'o
im N. Sto	Klarer Himmel in	9		5	5		- '	_	-		-	
	winde.	9		5	>W	_	-		_	11	40	0.8
		_ 0		ı	SW			_		0.3	57	0.2
ill. 🛬 gefallen	Ausserordentlich die licher Schneefall, den Geburgen.	¥ 10   ≡,		0		_	_	_	-224	0.6	78	2.0
	Stosswinde, =+	÷ 10		5	SW	_	_			0.6	65	l't
lichter Schneef	Dunner Schleier, dich	ײ10	1	0			-	_	_ '	0.4	71	0.8
		1		2	SW		_	_	-28.8	0.3	73	0'9
se Wolkchen.	Stosswinde, weisse	4		-	WSW		_	-	- ,	0.8	51	0.8
rer Himmel, b ankelnde Sterr	Vollkommen klarer sonders klar funk	0		0	_	25.5	3'4	_		0.4	33	0.3
	¥ n, ≡ S a.	=110		0		-	_	_	-22-7	0.0	103	1.0
		3		ž.	WSW	_	_			0.8	57	1.0
		2		4	SW	_	_	_	-	0.5	86	1.3
rer Himmel.	Vollkommen klarer	0		4	SW ,	_	_	_		0,4	39	0.3
		0		0			-	_	-33'4	0.0	99	0.8
		0		4	SE			_		0.5	82	I'o
		0		3	SW	-	_	_	_ i	l't	46	1'0
		0		4	5	_		_	_	0.2	38	0.3
n.	Leichte Wolkchen.	I		0		_	_	-	-30'2	0.4	55	0.2
		9		7	SW		-			1'2	40	0.9
n Tag	Sturm den ganzen	0		8	>W	-	-	_	_	0.6	63	1.0
	Starker Dunst.	10		6	SW	_ ′	— i	_	-18.2	0'3	73	1.0
		1		6	SW.		- :		_	0.4	71	1.2
	Dunne Wolken.	7		1	SW	_	_	_	_	0.6	72	1.2
, Storswinde.	Wölkchen im W. S	I		3	SW	_	_	-	_	0.6	59	0.0
	Dichtes Gewolk.	1.2		2	WSW	_	- 1	_	-18.8	0.2	62	1'0
n in der Quel	Temp. 0'6 mitten i	10		5	5 1	_	_	_		1.5	40	1'2

			Sech	öhe —	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal- schwere mm.	Cels. Assm	Cels.
		1							
Lager CCC am oberhalb der Quelle	35 16	79° 26′	4 983	5	Jan. 9	1 p	415.5	10'0	-11.0
,	7	>	>	>	<b>→</b> 9	9 p	416'4	-14 <sup>-</sup> 5	-15.5
•	2-	>	מ	D	> 10	8 a	416.2	-14'4	-14'4
Lager CCCI ganz nahe bei dem Lager VIII	a=' 01	791 381	6			١.			
von 1906	35 8'	79.30 	4916	D D	» IO	1 p	415.7	- 7 <sup>2</sup>	-10'1 -10'1
,	,	2	,	2	» II	9 P   8 a	417 <sup>-2</sup> 415 <sup>-</sup> 4	-17.8 -17.2	-18.0
Lager CCCII = Lager IX 1906	35 7	79° 49′	4 914	9	> 11	1 p	412.6	-6.6	- 9.6
>	" "	79 49	3	<i>7</i> ⇒	> 11	9 P	413'5	-14.0	-15.0
	Þ	7	>	7	> 12	8 a	414'1	-12.8	-13'1
	25	,	,	3	» I2	I p	414'3	- 7.8	- 7.8
,	7-	7-	>	76	» I2	9 p	415'5	-20°o	-21'1
	Þ	3	2-	3	> 13	8 a	416.3	- 18 <sup>-</sup> 7	-18.3
Lager CCCIII	35° 3	80 3	4 935	3	13	1 p	413'1	-121	-13'3
·	Þ	2	>	Þ	> 13	9 P	416'9	-26.8	-27'2
·	>	- >	2.	7	» I.4	8 a	417.2	-27.2	-26.2
Tiefste Stelle einer Ebene	35 I'	80° 7′	4 928	I	> 14	11 a	416.5	-18.6	-18.3
Lager CCCIV	34 <sup>2</sup> 58′	80° 12′	4 945	3	> 14	1 p	414'4	-12.8	-13.1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	79	25	> 14	9 P	416.6	-28.9	-29'1
,						0		47:/	457
Lager CCCV	30 "4"	80 18'	5 058	2	> 15	8 a	417 2	-27.6	-274
)	30 54′	20 10	3 050	3	» 15 » 15	1 p	410'1	-13 <sup>-9</sup> -27 <sup>-0</sup>	-14'2 -27'9
	>	,	,	,	· 16	9 P 8 a	411.4	-270	-27.6
Pass	34 52'	80 19'	5 161	ı	» 16	_	405'9	-151	-15'2
Lager CCCVI	34 51	80 23'	5 095	6	» 16	Ip	408'0	-12'2	-12.8
,	,7T )*	, ,	, = 7,	,	» 16	9 P	<b>409</b> '9	-21.0	-21.6
·	2	>	, ,	,	» 17	8 a	410'9	-15.4	-16.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	,	,	>	› 1 <sub>7</sub>	1 p	409'5	-10.0	-10.1
	Þ	>	>	D	» 17	9 P	411'1	-16 <sup>-</sup> 4	-18.0
,	>	70	>	>	» 18	8 a	410'3	-13.4	-13.5
Lager CCCVII	34 50'	80 30'	5 110	3	» 18	1 p	408.2	- 3'4	- 6 <sup>-</sup> 9
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	⇒ 18	9 p	410'0	- 9'4	-11'2
	Þ	>	,	Þ	→ 19	8 a	409'ı	-13.9	-13.0
Pass	_	_	5.345	1	» 19	12 a	396.4	- 5°1	- 8.3
Lager CCCVIII gleich unterhalb des Passes	34 48'	80`38′	5 305	3	⇒ 19	Гр	397.2	- 5.6	- 9.3
>	>	>	>	>	⇒ 19	9 p	398.1	-13'5	-141
>	75	,	,	>	> 20	8 a	200.4	-14.1	-14.6
Pass	34 <sup>°</sup> 43′		5 324	1		оа 11 <sup>-</sup> 30 а	399°3   396°3	- 7·5	-146
	34 45	1 00 30	3 344	1	- 20	11 30 a	390 3	/ 5 I	-105

Lu	ftfeuchtig	keit	lempe extre		Aktin	ometer	W	ind	Bewol-	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1,2	71	0.6	_		_	_	s	3	*10	Ausserordentlich dichter leichter Schneefall.
1.0	64	0.2	-	_	_	_	s	5	10	Ausserst dunner Schleier.
1'3	81	0'2	-23°1	_	_	_	S	2	9	<b>★</b> n.
1'3	47	1'4	_	_	_	_	SW	7	10	
0.2	49	0.6	_	_	_	_	SW	ī	10	Sehr dunne Bewolkung.
0.8	64	0'4	-23.9	_	_		SW	I	10	
Γ4	51	1.3	_		_	_	ESE	7	9	Sturm.
1.0	65	0.6		_		-	SW	2	10	Dünnes Gewolk.
Γ4	81	0.3	-18.6	_	_	_	W	7	10	* n, dichtes Gewölk.
2.3	91	0.3	_ '			_	WSW	3	IO	
0.4	48	0.2	-	_	_		_	0	1	Wolkchen in W und NW.
I o	97	0.1	-28%		_	_	WSW	2	4	
112	65	0.6	_	_		_	W	3	4	
0.3	57	0'2	_	_	_	_	S	2	0	
0.0	131	- o'I	- 36'1	_		_	_	0	1	Leichter Dunst am Horizonte
I o	94	0.1		-		_	S	1	0	
1.4	81	0.3			_	<u> </u>	N	1	0	
0.3	64	0.1	_	_		_		0	0	Vollkommen klarer Himmel. be sonders hell funkelnde Sterne
0,1	87	0.1	-39'8		_	-	_	0	0	
1.3	81	0'3	-	_	-	_	_	0	. 0	Dünner Dunst.
0.5	33	0,3	_	_	_	_	SE	3	0	
0.4	99	0.0	-34'4	_	_	_	_	0	0	Leichter Dunst um die Gebirge
1.2	83	0.5	_	_	_	_	SE	I	1	Leichte Wolkchen.
Γ4	76	0.4		-	_	_	SW	Ī	I	Dünne Wölkchen.
0.2	62	0.4	_	-	_	_	-	0	0	Dunst, Mondring (Mondhalo).
0.9	62	0.5	-26.6	-	_	_	E	1 3	0	
1'9	88	0.5	-	_	_		SE	2	1	
0.6	46	0.4	_	_	32.8	10'4	_	0	0	
1'4	85	0.5	-24.8		_	_	_	0	2	Leichter Hauch, dunne Wolkcher
1.8	49	1.8	_	_	_		WSW	5	9	
1.3	59	1.0	_			-	SW	4	. 0	
1.7	106	- o'r	-23'9	_		_	_	. 0	. 0	
1.6	50	1'5	-	_			WSW	. 8	1 8	
1.3	42	Γ7	_	_	_	_	WSW	10	10	
I '2	74	0.1	-	-	-	-	WSW	i	10	Orkan S p, sodann starker Win die ganze Nacht.
1 2	75	0.3	-24.6	_	_	_	WSW	1	1/10	
I '2	46	Γ4	-	_	_	-	SW	8	1	

			Seeh	ohe.	Monat	!	Luft- druck bei o	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
O r t.	Breite N.	Lange E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und	ratur Cels.	meter Cels.
	211	1	Meter.	n.	1908.		Normal- schwere	Assn	ann's
						-	mm.		ometer.
Lager CCCIX	34 42'	80 <i>36'</i>	5 242	6	Jan. 20	1 p	398.7	-10'4	-13'0
,	)4 4°	.,,	, 242		20	9 p	401.8	-14.4	-16.6
,	,	79		,	÷ 21	8 a	401'2	-10.8	-12'7
							,		,
,	D	7	>	2	21	1 p	401.0	- 8.9	-10.1
•	>	ת	>	*,	» 2 I	9 P	402 2	-14'2	-15.6
>	7	>	2	7	⇒ 22	8 a	403.3	-12.3	-13.3
Pass	34 <i>39</i> ′	80 41'	5 250	1	2 2 2		402.5	- 6.4	- 9.4
Lager CCCX	34 38'	80 42'	5 244	6	≥ 22	1 p	402.9	- 5.8	- 6.1
•	Þ	>		3	22	9 P	404' ī	-12'5	-141
•	>	7	>	*	> 23	8 a	402.6	<b>-</b> 7.9	- 8.8
•	P	14	p		> 23	1 p	399°5	- 7 <sup>-</sup> 4	- 9'4
7	D	71	2	,	. 11	0.5	401'3	16'4	- 16 <sup>.</sup> 4
,	1		"	,	23	9 P 8 a	401.0	-10 4 -17'2	-16'2
Pass		80`44'		1	24 24	10 a	398.3	- 1/ 2 - 9'9	-102
Lager CCCXI	34 39'	80 51'	5 291 5 296	i	·		396'9	- 99 - 8'5	-10.6
Taget ex extra series and a series are a series and a ser	34 39'	> 31 >>	3 290	3	-4	1 p	<b>398</b> '8	- 19'4	-20°6
	.,		,	1	24	9 P	390 8	-194	-200
•		-		76	25	8 a	396'5	-16.9	-17.4
Lager CCCXII	34 36'	8o° 59′	5 337	3	25	1 p	392.9	-12.6	-144
,		>	>>		25	9 p	394 7	-18.0	-191
						,			,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		D	Þ	5	° 26	S a	394 4	- 16.5 <sub>1</sub> )	-17 <sup>.</sup> 7 1)
Lager CCCXIII am See Arport-tso	34 30'	81 .4'	5 298	6	26	3 P	393 9	-15.2	-17.4
		2	>>	۸	26	9 p	<b>396</b> 7	-18.8	-20.3
			,	2	» <b>2</b> 7	8 a	395'7	-16.8	- 17 <sup>.</sup> 6
Lager CCCXIV am See Arport-tso	34 30'	81 5'	5 298	6	» <b>2</b> 7	1 p	391'9	-15.9	-16.6
			,	>	» <b>2</b> 7	9 P	396.0	-22.2	-23.5
,			2		» 28	8 a	396.9	-19'4	-191
Pass	34 28'	81 12'	5 572	ı	» 28	12 a	381.4	-17'2	-18.0
Lager CCCXV	34 28'	81 16'	5 374	3	28	2 p	389'5	-14'4	-16.3
	, ,	3	3.37.4	,	28	9 P	392'2	-24'0	-25'2
						/ r			
>	>	ν,	>	>	· 29	8 a	391.4	-15.1	-16.3
Schwelle	34 25'	81 18'	5 469	1	. 29	0,30 b	385.7	-11'2	-11'2
Lager CCCXVI	34 22'	81 20'	5 480	3	- 29	1 p	384.8	-13.5	-13.5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	>	>	2	29	9 P	384.8	-18.4	-18.6
	>	2	3	,	» 30	8 a	383'2	-18°o	-17'1

<sup>1)</sup> Das Tagebuch hat Lufttemp. -17'7, feuchtes Thermometer -16'2.

Lui	ftfeuchtigl	eit.		eratur- eine.	Aktino	meter.	W	ind.	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels,	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
0.9	44	1'2	_	_	_	_	SW	8	2	
0.6	40	0.9	_	_	_		N	4	2	
LI	55	0.9	-23'3	_		_	SW	7	I	Wolken im N Starker Wind beginnt 8 a. vorher still.
O, 4	71	1.6	_	_	_		SW	9	8	Sturm.
0.9	56	0.6	_	_	34.8	14.0	ZW	4	10	Stossvind, dünnes Gewölk.
I 2	69	0.6	-23'4	_	_	_	S	I	1	
1'4	<b>4</b> 9	Γ4	_	_	_		WSW	5	6	
1'4	46	1.6			_		SW	6	2	Weisse Wolkchen.
1.0	57	0.8	_	_	_		WSW	-1	ı	
1.9	77	0.6	-18.4	_	_	_	SW	8	5	Sturm.
1.6	61	l'o	_		_		SW	10	<del>×</del> 10	Unerhört dichtes Gewolk, 💥 zwe Schauer.
1'1	85	0'2	_		_	_	SW	3	1	Recht viel Schnee gefallen.
13	110	-0.1	-28.0	_	_	_	SE	2	0	
_	_	_	_				_	0	1	Dünne Wolkchen
1.4	57	I'o	_	_	_	-	WSW	9	7	
0'5	48	0.2				_	_	0	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonder- hell funkelnde Sterne
0.8	64	0.1	-29'6		_	_	WSW	5	10	
1'0	58	0'7	_		_	_	SW	7	10	Dichtes Gewölk.
0.6	55	0.2	_	_	~	_	WSW	2	3	Dunner Schleier über den ganzen Himmel,
00	50	0'7	-22'2	_	_		WSW	4	7	
0.6	+3	0.8	_			_	SW	8	10	Dichtes Gewölk.
0.6	44	0,1	_		*****	_	WSW	6	2	Wolken im N, veränderlicher Wind.
0.8	64	0,1	-21.9	_	_		·SW	6	10	Sturm die ganze Nacht, unerhördichtes Gewolk.
0.8	78	0,1	_	_	-	_	ZW	5	10	★ 11 a—12 a, dicht, dichtes Gewölk I p.
0.3	45	0.2	_	_		_	ZW	4	0	
0.9	91	0,1	-34.6	_				0	0	Leichter Dunst
0.8	65	0,1	_	_	_	_	WSW	7	6	
0.4	47	0.8	_	_	_	_	WSW	7	9	
0'2	32	0.2	_	_	-	_	_	0	0	Vollkommen klarer Himmel, be sonders hell funkelnde Sterne
0.8	68	0.6	-31.4		-	_	SW	3	2	
1.4	88	0.3			_	_	SSW	7	10	
Γ4	87	0.3	_		_	_	SSW	7	10	Unerhört dichtes Gewölk.
0.8	79	0.3	-	_	- 8	_		0	10	★ den ganzen Abend und die folgende Nacht
1.2	107	-0.1	-24'2		_		S	1	÷ 10 ;	Unerhort dichtes Gewolk.

			Seeh	öhe.	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	Monat und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal-	ratur CeIs.	Cels.
							schwere mm.		ann's ometer.
Pass	. 34 18'	81 24'	5 568	1	Jan. 30	12 a	380.6	-14.0	-13.8
Lager CCCXVII	. 34 17	81 29'	5 325	3	∍ 30	3 P	388.6	-16.4	-16.2
,		>	>	P	> 30	9 p	391.0	-19.1	-20'2
	. >	>	>	>	> 31	8 a	390,9	-20'2	-19.3
Lager CCCXVIII	. 34 15'	81 31'	5 249	3	» 31	Гр	392'4	-15.5	-150
,	- >	>	>	>	» 31	9 p	<b>393</b> '5	-18.9	-19'1
		,	>	>	Febr. 1	8 a	393'7	-16.3	-15'4
Lager CCCXIX am See Shemen-tso		81 33'	49 50	18	1 c	1 p	406.2	-10'4	-110
	. >	*	,p	3-	_ i	9 p	409'5	-13.6	-14'1
		,	,	>	> 2	8 a	409.5	-12'5	-12.6
,	,	"	2	>	» 2	Ip	409'8	- 9.2	- 9'9
,			y.	,	, 2	9 P	411'1	-14.0	-14.6
٠		,	,	>	3	8 a	412.7	-13'2	-12'4
•	, >	2	,	>	, 3	l p	410'5	-11'1	-12.6
,	. >	>	>	9	3 3	9 P	4124	-23'4	-24'1
	, >	2	>	>	> 4	7'30 8	414.6	-19.0	-18.6
Lager CCCXX 15 m über dem See	. 34 4	81 40'	4 965	18	> 4	I p	413.8	- 9.6	-11.6
,	. >	>	>	>	4	9 P	417.5	-17.7	-19'5
,	, ,	2	,	>	> 5	8 a	416.6	-15.8	-16.4
Lager CCCXXI am See	. 34 4	81 45'	4 950	18	» 5	1 p	415'2	- 9'2	-11.6
	. >	,	, ,	,	> 5	9 p	416.8	-140	-15.6
	, >	>	>	>	· 6	8 a	417.8	-12'4	-12.0
Lager CCCXXII 8 m über dem See	. 31 1'	81 52'	4 958	18	» 6	г р	414'2	-11.0	-12'1
<b>&gt;</b>	. >	>	>	,	. 6	9 p	415'9	-18.5	-19'6
,	. >	>	,	>	» 7	8 a	4191	-17'1	-16.9
Lager CCCXXIII	. 33 58'	81,22	4960	3	* 7	1 p	417'9	-10.4	-11'9
	. >		>	,	> 7	9 p	420'0	-17.5	-19'4
	. >	2	>	7	» 8	7'45	1	-20.3	-20'4
Lager CCCXXIV Rio-chung	- 35 55'	81 59'	4 874	3	, 8	Гр	i	- 7'0	- 8.5
•		>	>	>	, 8	9 P	421'0	-17.0	-18.9
•	. "	3	>	>	» 9	8 a	422'4	-15.3	-14.9
Lager CCCXXV	. 33 49	82 2'	4901	3	, 9	1 p	418.6	- 2.5	- 6.0
		,	33	>	» 9	9 P	418.5	- IO'2	-12'2
•		<i>»</i>	'20	2	<i>p</i> 10	8 a	419.6	-11.8	-12'1
Lager CCCXXVI =	. 33 47	82 6	4 941	3	, 10	Гр	415'2	- 3.6	- 7·5
		>	D	>	» IO	9 p	415 6	-16'9	-18.2
		1	ļ	1				1	

Lut	ftfeuchtigk	ceit.		eratur- eme.	Aktino	ometer.	W	ind.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels,	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'4	91	0'2	_			_	S	4	<del>×</del> 10	Unerhört dichtes Gewölk.
l'ı	90	0'2	_		_	-	SW	8	₩ 10	Von 3 p orkanahnlicher Sturm.
0.2	51	0.2	_			_	W.	10	5	
ro	113	-0.1	-26'9		_	_	SW	6	¥° 10	¥ n, ∀² 8 a.
1.3	89	0'1	_	_		_	S	I	01	¥ 10 a−12 a. Unerhört dichtes Gewölk,
0.8	78	0.5	_	_	_		sw	4	<b>X</b> 10	Unerhört dichtes Gewölk 9 p.
1.3	104	0.0	-18'2	_	-	_	S	2	X 2 10	Unerhört dichtes Gewolk, ★* a.
1.6	78	0.2	_	_	_	_	SSW	7	* 10	Unerhört dichtes Gewölk, starker Dunst, 🗙 1 p.
1 2	76	0.4	_	_	_		SW	2	10	Dichtes Gewölk
1'5	86	0,3	-14'9	_	-		sw	0	10	Unerhört dichtes Gewölk, Sturm
1.8	78	0.2	_	_	-	_	SW	6	10	Unerhört dichtes Gewolk.
Гτ	74	0'5	_	_	-	_	sw	7	<del>X</del> 2 10	Unerhort dichtes Gewölk, X2 9 p.
1.2	101	0,0	-19.8	_	_	-	SW	3	01	Orkan die ganze Nacht.
I`2	61	0.8	_	_	-		SW	5	10	
0.4	53	0,3	_	_	_	_	NNW	I	0	Ganz klarer Himmel.
1.0	95	0.0	-27.9	_		_	E	1	1	
I 2	56	I.o		_	_	_	N	3	1	
0'4	35	0.4	_	_	_	-	SW	1	0	Vollkommen klarer Himmel, be- sonders hell funkelnde Sterne.
I'o	71	0.3	-22.4		_		Е	1	10	
I, I	50	1 2	_	_	_	_	SW	9	10	
0.8	52	0.8	_	_	_	_	SW	8	I	Wolkchen im E, Staubnebel.
1'5 1'4	86 68	0.8	-19 <sup>5</sup>	_	_	_	SW SW	5 7	5	<ul> <li>★ n.</li> <li>★² <sup>†</sup>+² 10 a—12 a, Sturm beginnt 3 p.</li> </ul>
0.6	52	0.2		_	-	_	SW	4	0	
1,1	89	0, 1	-22.9	_	_	_	N	2	1 10	
1'3	62	0.8	-	-	_	-	SW	4	1	
0'4	34	0.8	_	_	-	_	_	0	8	Dünnes Gewolk.
0.4	79	0.5	-28.3	_	_		_	0	1 10	
Г9	68	0.8	- 1	_	_	_	SW	2	1	
0.4	36	0.8	_	_			NE	I	0	Vollkommen klarer Himmel.
1'3	96	0,1	-28.6	_	_	_	E	1	ı to	
1,9	51	Г9	-	_		_	SW	4	4	
I'ı	44	l'o	·	_	_	_	SW	6	<b>*</b> 6	Recht dichter Schneefall mit SW Wind.
1.2	82	0.4	-22'4	_	-	_		0	0	Leichteres Gewölk
1.2	44	2.0	_	_	_	_	SW	4	9	Starker Wind bis 6 p, leichtes
0.2	39	0.4	_	_	-	_	SW	1	6	Gewolk 9 p.

	Breite	Länge	Seeh-	öhe.	Monat und Tag	Stun-	Luft- druck bei o und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
() r t.	Ν.	E. v. Gr.	Meter.	11.	1908.	de.	Normal- schwere mm.	Assn	nann's ometer.
	33 47'	82 6'	4941	3	Febr. 11	8 a	414'7	-11.8	-13.0
Lager CCCXXVI	33 45 <sup>'</sup>	82 14'	5055	3	> II	Ip	406.6	- 9.0	-12'1
Lager CCCAXVIII	22 42	02 .4	7 - 7 '	>	» I1	9 P	408.5	-15'1	-17 <sup>-</sup> 1
	>	>	2	p	> I2	8 a	408.4	-16'1 1)	1
Lager CCCXXVIII	33 44 <sup>'</sup>	82 20'	5 317	6	→ I2	1 p	392 5	-14'9	-15.0
The state of the s	55 (1		2	>	12	9 P	393.0	-22'2	-23'2
	,	-	,	ù	> 13	8 a	394.4	-18.7°)	-19'7°)
	2		>	>	> 13	Iр	393 5	-14'3	-15°1
		٥	Þ	2	» 13	9 P	394'2	-23.5	-24.2
,	۵	>		7	» I4	7'30 a	395'1	-18.0	-17.6
Senke	33 42'	82 22'	5 209	1	1.4	10.30 a	4∞.1	- 9.8	-12'6
Lager CCCXXIX	33 42'	82 26'	5 345	3	> 1.4	1 p	391.8	-12'0	-14'4
			>	μ	1.4	9 P	392.8	-23.5	-24'2
	70		2	>	15	8 a	395'9	-14.0	-14.6
Pass	33 41'	82"31"	5655	I	» 15	12 a	378.4	-10.6	-12.3
Lager CCCXXX	33 40'	82 36'	5 556	3	> 15	2'30 p	383'9	-12.5	-15.0
2	22 L		, ,	D D	> 15	9 P	385.4	-16'4	-17.6
	5	>	>	>	→ 16	8 a	385.3	-12'4	-12.4
Lager CCCXXXI	33 37 <sup>'</sup>	82 39'	5 422	3	> 16	1 p	391.7	- 4.7	- 8 5
Engel Collins	33-37	2	,	>	→ <b>1</b> 6	9 P	392.8	-12'0	-14.5
						' '			
	>	2	>	⊅	» 17	7°30 a	393'9	-14'0	-13'9
Schwelle	_	_	5 312	1	→ 1 <sub>7</sub>	I p	398.2	- 2.8	- 7.0
Lager CCCXXXII	33 33'	82 48'	5 275	2	» 17	9 P	399`2	-1 I · 2	-14.2
·	>	>	>	>	» 18	8 a	399.8	-11.8	-11.2
Lager CCCXXXIII	33 30'	82 54	5 181	3	» 18	I p	404'4	- 1.4	- 6.0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	>	>	⇒ 18	9 P	404 2	-12'5	-15.6
	2	2	•	>	→ <b>1</b> 9	7°30 a	1	- 9.9	- 9.3
Lager CCCXXXIV	33° 27′	83 4'	4 933	3	→ 19	1 р	415'5	- 2'2	-6.4
	>	>	>	>	<b>&gt;</b> 19	9 P	416'5	-18.1	-20°1
	>	>	>	>	> 20	8 a	417.4	-13.5	-13.9
Lager CCCXXXV neben dem See	33 24'	83 10'	4 820	6	> 20	1 p	420.6	- 3.9	7.3
	>	>	>	>	20	9 P	421'3	-19'9	-22.1
	>	>	>	>	21	7°30 a		- 9.9	-10.4
>	۵	>	>	7)	21	1 p	4200	- 2.4	- 4.8
>	Þ	>	>	>	21	9 P	<b>421</b> °0	-10.6	-13.0
>	Þ	ת	2	>	22	8 a	421'1	- 9.9	-11.1
Lager CCCXXXVI	33 21'	83 15'	4 878	3	22	1 p	417'3	<b>—</b> 3.7	- 7'ı
	>	2	>	>	2.2	9 P	418′5	-11.8	-14.6
	>	>	>	2	23	7 a	420'3	-17.3	-17.5

<sup>1)</sup> Das Tagebuch hat Lufttemp.  $-17^{\circ}6$ . Feuchtes Thermometer  $-16^{\circ}1$ .
2)  $\rightarrow$   $\rightarrow$   $-19^{\circ}7$ .  $\rightarrow$   $-18^{\circ}7$ .

Luf	tfeuchtigk	eit.	Tempe	eratur- eme.	Aktino	meter.	Wi	ind.	Bewol-	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Starke.	o to und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'2	55	0.4	-25'8		_		Е	2	. 0	
0.9	40	1'4	_	_	_	_	WSW	7	6	
0.6	41	0.8	_		_		W	I	10	Dunnes Gewolk.
0.6	49	0.7	-23.6	_	_		_	0	5	Dünnes Gewölk.
1 2	83	0°2	_	_	_	_	SW	1	9	Dichtes Gewölk.
0,1	45	0.1	_	_		_	SW	I	ó	Absolut klarer Himmel.
0.6	55	0.5	-29'3	_	_			0	□ I	Leichte Wolkchen, 🗀 8 a.
I.o	69	0.2	_	_	_	_	SW	2	8	
0.3	42	0.1		_	_	_	SW	3	0	Vollkommen klarer Himmel.
1.0	94	0.1	-30'5	_	_	_	SW	ı	0	water Timmer.
0'9	43	1'3		_	_	_	W	4	0	
0.8	44	10	_	_	_	_	SW	4		
0.3	42	0.1		_	_	_	E	2	4	
1.5	74	0.4	-30.3		_		SW	2	0	
1'2	60	0.8		_	_	_	WSW	5	1	
0.4	41	Lt		_	_		ZW	-1	0	Stosswinde.
0.4	57	0.6	_	_	-	_	_	0	0	Absolut klarer Himmel.
1.6	88	0.5	-22'2		_	-	NW	3	1	Stosswinde.
1'4	43	1.8		_	_	_	sw	8	1	Stosswinde.
0.8	42	1.0	_	_	_	_	SW	5	0	Stosswinde, absolut klarer Hir mel.
1'4	88	0.5	-24'1	_	_	_	SE	ı	0	
1.6	43	2.1	<u> </u>		_		SW	7	0	
0.6	31	1.4		_	_	_	SW	9	0	Stosswinde, ganz klarer Himme
1.4	94	0'2	-20.8		_	_	SE	5	0	
1.4	42	2.1	_	_	_	_	SW	10	0	Schwerer Sturm.
0.5	29	1,3			_	_	SW	3	0	Vollkommen klarer Hummel.
2'2	100	0.0	-20°r	_	_	_	SW	8	0	
1.4	44	2.5	_	_	_		SW	7	0	Sturm den ganzen Tag.
0.3	29	0.8	_	_			SW	4	0	8
I'2	72	0'5	-28'2		_		SW	1	0	
1.4	50	1'7	-202			_	SW	6	0	
0.1	5° 15	0.8		_		_	SW	2	0	Absolut klarer Himmel.
1.6			70:-	_			_	0	0	
	75 68	0.6	-20'5	_	15.		SW	8	0	
2.2		1.3			35'4	142	SW		0	Absolut klarer Himmel.
0.9	46 68	1.1		_		_		7	1 10	Schwacher Schleier im E.
1'5	68	0.4	-24'4	_			SE	3		Sturm, starker Dunst.
1.4	49	1.8	_	_	_		W	10	7	Sturm bis 8 p.
0.4	35 79	0'3	-28.8		_	_	WSW	5 2	. 0	ощи из ср.

Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.		öhe. – n.	Mon: und T 1908	ag	Stun de.	Luft- druck bei o' und Normal- schwere mm.		Feuchte Thermo meter Cels.
Lager CCCXXXVII	33 19'	83° 23'	4 992	3	Felor.	2.3	I p	411.4	- 6'2	- 9'5
Eager CCAAAVIII.	23 19	3	3	) D	,	23	9 P	413'3	-21'3	-230
	3	3	,	20	,	2.4	7'30 a	414°0	-11.2	-12.0
Lager CCCXXXVIII	33 17'	83° 30′	5 118	3	,	24	I p	405'2	- 5 <sup>.</sup> 6	-10'2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> ·	,	,	3	Þ	24	9 P	40 <b>7</b> °	-12'0	-13'2
	>	3	>	3-	7-	25	7°30 a	407.4	-12.4	-12.6
Lager CCCXXXIX	33 17'	83 37'	5 108	3	,	25	1 p	405'2	- 64	-10'4
•	2	,	>	3	>	25	9 P	<b>407</b> .8	-141	-16.0
•	2	>	3	7	>	26	7 a	407.8	-13.9	-13.6
Lager CCCXL, Thakmar	33 16'	83 43'	4 876	3	,	26 - C	1 p	416.9	- 3.8	- 7.7
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	>	>	>	3	26	9 P	418.6	-12'2	-14'3
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , ,	2	, ((a)	>	,	27	8 a	4191	- 8·6	$-10^{\circ}5$
Lager CCCXLI, Senes-yung-ringmo	33 13′	83 50'	4669	3	>	27 27	1 P	425'8	-37 $-94$	-11'2
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	, ,	3	31	,	28	9 P 7 a	<b>429</b> °1 429°6	- 94 -10'5	-11.6
Schwelle	33 9'	83 53'	4 769	1	3	28	I2 a	421'8	$-3^{\circ}2$	- 7.8
Lager CCCXLII	33 6'	83 57	4 759	3	>	28	1 p	421'2	- 4.8	- 7.6
,	3.7	> , , , ,	7 / 7 / 7	,	,	28	9 P	422.6	-10°9	-13'0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	,	⊅	2	,	29	7 30 a		-10'2	-10.8
Lager CCCXLIII, Lumbur-ringmo	33 2'	84 3'	4 633	9	26	29	1 p	428.0	- 5.5	- 9.0
,	>	- 5		>	>	29	9 p	430'≎	-12'0	-13.4
,	>	D	,		März	Ĭ	8 a	429.3	-11'4	-12'2
	2	D	>	•	,	1	Тр	426'1	- 8·5	-10'2
3	2	,		>	79	1	9 p	<b>427</b> .6	-14'6	-15'2
, , , ,	D	,	,	>	3	2	8 a	428'4	-11.6	-12'1
	•	,	,	2	2	2	I p	428.5	- 9'3	-11.4
	Þ	77	2	>	3.	2	9 Р	<b>431</b> °o	-16.3	-18.2
,	3	2	,	ъ.	>	3	7 a	4300	- 9.6	-t1'5
Lager CCCXLIV	32° 58′	84° 7′	4 760	3	,	3	1 р	422 1	- 3.5	- 8.0
·	•	>	,	3	>	3	9 p	4 <b>2</b> 3 1	- 9.5	-12.0
*	>	ه	>	»	>	4	7 a	423.5	- 8·5	-11.0
Pass	32 55'	84 10'	4 886	I	>	4	11 a	416.6	- 2.4	- 6.0
Lager CCCXLV, Pankur	32° 54′	84″ 11′	4 748	3	27	4	<b>1</b> P	422.3	<b>– 1</b> .9	- 6'5
	>	,	>	,	>	4	9 P	<b>424</b> '5	- 9.4	-11'1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	>	>	>	5	7 a	426'2	-10.8	-12'2
Tiefste Ebene	32 51'	84° 14′	4 649	1	>	5	10 a	429.8	- 1.6	<b>7</b> '3

Luf	tfeuchtigk	eit.		eratur- eme.	Aktino	meter.	Wi	nd.	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %,	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-to und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
1'3	44	1.6	_	_	-	_	W.	6	4	Dunst.
0.5	24	0.6	<u> </u>	_	-	_	-	0	0	Vollkommen klarer Himmel, b
I ' 2	62	0.4	-28.8		_	_	E	2	. 0	sonders hell funkelnde Stern
0.0	30	2.1	i —	_	_		WSW	8	10	Staubnebel.
I '2	64	0.6			_	_	SW	8	<del>×</del> 10	* recht dicht 9 p.
1'5	84	0'3	-20'2		_		WSW	5	2	Alle Gebirge weiss von Schne
I'o	35	1.8	_	_			WSW	7	9	
0.4	46	0.8	_	_	_	_	SW	3	1 10	
1'5	93	0.1	-25'2	_	_	_	SW	4	0	
1'5	43	2.0	_	_			SW	8	T TO	Wolkchen im N.
0.8	47	1'0	_		_		//.	4	0	
114	59	1.0	-19'6	_			W	5	1	
1.8	53	1.4	_				WSW	6	5	
113	58	1'0	_	_	_	_	SW	6	0	
Г4	68	0.4	-200	_	_	_	SW	5	7	Dunnes Gewolk.
1'3	36	2.3	_	_	_	_	SW	9	10	
1.4	54	1'5	_	_		_	SW	9	10	
Гo	50	1'0	_		_	_	SW	5	0	Schwerer Sturm bis 8 p.
1.4	79	0'4	-15'5	_	_		SE	4	10	¥ n.
1'3	43	1.4	_		_		SW	10	10	Unerhort dichtes Gewolk.
I'o	55	0.8	_	_	_	_	SW	2	10	Schwerer Sturm den ganzen Ta
1'4	73	0.2	-13'4			_	SW	2	10	Unerhört dichtes Gewölk.
1'5	62	0'9	-	_	_	_	SW	10	10	Unerhört dichtes Gewolk, Dun: Orkan.
Гт	72	0.4	_		_	_	SW	9	× 9	Sterne sichtbar im Zenith, ¥9
1'5	78	0.4	-19'9		_		SW	10	5	🗙 n. Sturm die ganze Nacht.
Ι'1	49	172	_	_	_	_	SW	10	10	Unerhört dichtes Gewölk, Dun Orkan, Treibschnee.
0.4	28	C.9		_	_	_	SW	I	4	Sturm endet 8 p. beginnt wied 6'45 a nach einer ganz stille Nacht.
1'3	57	0.0	-23.4	_	_	_	SW	7	2	Dunne Wolkchen.
1.3	36	2.5	1 _	_	_	_	SW	10	10	
1.1	48	Гт	_	_		-	SW	10	0	Orkan 9 p. Sturm die ganze Nac
1 2	49	I 2	-13.8		_		SW	9	0	
1.9	50	1.0	_	_	_	_	SW	7	4	Dunnes Gewolk.
1.6	40	2'4	_		_	_	sw	9	2	Wölkchen, ungewohnlich dich Dunst.
Г4	60	0,0		_	_	_	SW	7	0	
1'3	63	0.7	-16.8	_		_	_	0	0	
I'I	28	3.0	_	_			SW	8	2	Dunner Wolkenschleier, dicht Dunst.

			Seeh	ohe.	No		Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.		n.	Monat und Tag 1908.	Stun- de.	bei o und Normal- schwere	ratur Cels.	meter Cels.
		(					mm.		ometer.
Lager CCCXLVI	,32^48′	84° 17′	4 704	3	März 5	<b>1</b> p	424.8	- 1.0	- 5'1
,	>	,	,	>	» 5	9 p	427.0	-16°o	-18.3
,	,	3	>	>	· 6	7 a	426.4	- 7'2 1)	- 8.6 1)
Lager CCCXLVII	32 44'	84° 20′	4 663	3	» 6	1 p	427.5	2.1	- 3.0
·	,	>	,	. ,	· 6	9 P	<b>427</b> 9	- 8.0	- 9 <sup>.</sup> 6
	>	>	,	>	<b>&gt;</b> 7	7 a	427.6	- 3.5	- 3.8
Lager CCCXLVIII	32 38'	84 24'	4 740	3	, 7	1 p	421'0	- 0.6	- 4'3
>								- 8.6	
*	» »	>	,	D D	7 8	9 P	424 9 425 7	$\begin{bmatrix} -8.6 \\ -7.3 \end{bmatrix}$	- 10'4 - 8'6
Lager CCCXLIX, Nagrong	32° 33′	84 19'	4 644	6	> 8	1 p	428.4	-73 -14	- 4.0
	,2 ,,,	04.19	4044	O		1	4204	. +	4 0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77	>	ס	•	<b>&gt;</b> 8	9 P	<b>432</b> ′5	<del></del>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Þ	>	>	3-	» 9	7 a	432.2	- 4.0	- 5'4
	>	79	,	>	» 9	1 p	429'3	1.3	- 4.5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Tr	2	,	>	> 9	9 p	432 5	-10'2	-12'4
>	>		>	>	> 10	7 a	431 1	- 3.3	- 5.2
Lager CCCL	32 27'	84 15'	4 628	3	⇒ 10	<b>1</b> p	430'7	3'6	- 2'0
,	>	•	,	2	2 10	0.5	434'6	-10.0	-12'4
D	,	>	2	>	2 10	9 P 6 30 a	<b>434</b> .6	-10.0	-13.0
Lager CCCLI	32 22'	84 15'	4 531	3	> 11	1 p	437.7	— O'2	- 5'1
,	,, »	) · · · · ·	7,5.	> >	> 11	9 p	439.5	- 8.0	- 9.8
·	>	>	>	3	> 12	7 a	439'3	- 6'2	- 7.6
Lager CCCLH	32 20'	84 21'	4 568	6	⊅ 12	1 p	434.0	- 1.3	- 6.5
	>	5	>	>	⇒ 12	9 P	436'4	- 7'0	- 9.6
·	D	>	-	>	· 13	8 a	437'3	- 9.6	- 9.4
•	>	>	•	•	> 13	1 p	437.7	- 71	- 7.6
»	79	>	>	>	» 1,3	9 P	439'8	-15.5	-16.5
lager CCCLIII	>	9 -01	3	3	» 14	7 a	436'5	-14.9	-15.3
Lager CCCLIII	32 18'		4 534	3	» 1 <sub>4</sub>	1 p	438.6	2'2	- 2'2
	<b>,</b>	<b>&gt;</b>	*	>	> 14	9 P	438.8	- 8·o	- 9'ı
Lager CCCLIV, cirka 15 m über Tongka-tso	32 15'	84 38'	4511	2	» 15 » 15	7 a	441°4 440°0	- 7 <sup>.</sup> 6	- 9 <sup>9</sup>
D DITTY CHARACTS IN MINEL TONIGHT	>~ 15	04.50	3 1	3 2	» 15 » 15	1 p 9 p	440'4	- 9°o	- 59 10'9
2		,	»	5	» 16	6 a	441.3	- 71	- 8°o
Lager CCCLV, Tongka	32 12'	84 41'	4 507	3	» 16	1 p	439'5	- 1·1	- 6.2
·	>	>	3	., >	» 16	9 P	441.4	- 8·5	-10.3
,	>	2	2	•	» 17	7 a		- 64	- 7·5

<sup>1)</sup> Das Tagebuch hat Lufttemp. -8.6, Feuchtes Thermometer -7.2.

Luf	tfeuchtigk	eit.	Tempe extre		Aktine	meter.	W	ind.	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
2.0	47	2 3	_	_	_		SW	10	10	Dunner Wolkenschleier überall, Dunst, Sturm endet 6 p.
0.4	29	0'9	_	_		_	_	0	0	
1'9	70	0.8	-23.6				SW	1	0	
2'4	44	2.9	-	-			SW	10	0	Unerhörter Dunst, nicht: sicht- bar, Stärkster Orkan.
1.6	65	0,0	_	_	_		SW	10	0	
3.3	90	0.3	-15.0			_	SW	8	7	Sturm die ganze Nacht.
2'3	5.3	2'1	_	_	_	_	SW	10	10	Sehr dännes Gewolk, Orkan, nichts sichtbar,
1'5	60	0'9	_		-	_	SW	10	0	Der Sturm endet vor Mn.
1'9	71	0.8	-191	_	-		SW	5	0	
2.6	64	1'5		_			SW	10	10	Dünnes Gewolk, Dunst und Staub- uebel.
-	_	_	_			_	SW	8	3	
2.2	74	0.8	-19'0		-		SW	1	2	Dünne Wölkchen.
1.9	38	3'1		_	42.3	20'4	SW	10	10	Mitteldunnes Gewölk, tarker Dunst.
1'1	50	I'o			_		SW	-4	0	Ganz klarer Himmel.
2.2	69	L,	-19'7	_	-		_	0	0	
2.2	43	3.4	_	_	-		SW	10	10	Dünner Schleier, unerhorter Dunst Orkan.
1.0	<b>4</b> 7	1'1	_		_		SW	5	0	
1.0	50	1'0	-16.6		-	-	SW	4	0	
1.8	40	2.4	_	_	-		SW	10	10	Dünnes Gewölk, unerhörter Dunst
1.2	61	1'0	i — I	_	_	-	SW	8	8	Dunst.
2.0	71	0.9	-14.0	_	-	-	SW	7	5	
1.4	34	2.8	_		_		SW	10	10	Dichtes Gewölk, starker Dunst.
1'4	51	1'3	_		-	_	SW	4	10	Dichtes Gewölk.
2'1	94	0,1	-12.8	_	_		SW	2	10	★² n, unerhört dichtes Gewolk.
2.5	83	0.2	-	_		_	SW	-‡	4	ar in
0.9	62	0.2	_	_		j –	SW	1	0	Vollkommen klarer Himmel.
ľτ	76	0.3	-24.0	_	_	_	E	3	10	E 3 fahrt bis 11 30 a fort.
2.4	51	2.4	_				SW	6	5	Weisse Wołkchen.
1.8	73	0.4	_	_	_		SW	8	3	Dunne Wölkchen im W.
1'4	54	1 2	-19'9				E	1 -	10	Mitteldichtes Gewolk.
1'4	29	3'2		_			SW	5		Tracementes communication
1.3	57	Го	-0.	_			SW	-1	6	Starker Wind endet 6 p
2'1	77	0.6	-18.9		-	_	SW	5		Dichtes Gewolk.
1'5	35	2.7					SW	2		Das Gewolk dunn wie Dunst.
I'5 2'1	60 75	0.4	-13'2	_			SW	4	1	

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lager CCCLVI, Ganpo-gatle	32. 8'	84 45'	4 505	3	März 17	1 p	441.6	— 2 <sup>-</sup> 4	- 64
Lager cocht, danpo gane	.)	,	3	5	» I7	9 p	441'5	-14'9	-17.0
,	>	,	>	,	→ 18	7 a	443'1	- 9'2	- 9'2
Lager CCCLVII	32 6'	84 44'	4 773	3	» 18	1 p	427.2	0.7	- 5'4
	2	,	,	,	→ <b>1</b> 8	9 P	428.0	- 5.2	- 94
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	>	>	,	,	→ 19	7 a	430'7	_	_
Pass	32 4	84 45'	4918	1	→ 19	9 a	421'3	- 0.5	- 5.6
Lager CCCLVIII	32° 3′	84 44'	4 890	3	→ <b>1</b> 9	1 p	422'4	- 0.8	- 5.0
	>	>	>	>	→ <b>1</b> 9	9 p	423' I	- 8·1	-10.9
·	2	2	>	>	> 20	7 a	423.8	- 4'4	- 5.9
Pass Yumtso-la	32 2'	84 43'	4 955	1	> 20	7°30 a	420'5	- 4.3	- 5.9
Kleiner See Shar-tso	32 3'	84 43'	4 764	1	> 20	8·30 a	431°r	0.0	- 2.6
Lager CCCLIX, Luma-shar	31 58'	84 43'	4 768	3	> 20	1 p	430'3	1.8	- 3.5
	2	>	>	>	> 20	9 p	430'4	- 5'4	- 8.4
·	,	>	>	,	> 2I	7 a	431.7	- 2'2	- 4.7
Pass	31 56'	84° 44′	4 972	I	→ 2 I	9 a	419'3	1'4	- 2.6
Lager CCCLX, Kombak	31° 55′	84° 45′	4 882	3	> 2 I	1 p	424'2	0.0	- 3.5
	>	>	,	>	> 2 I	9 P	<b>423</b> 9	- 6.8	- 9.8
	>	3	>	>	> 22	7 a	424'0	- 2.7	- 6.3
Lager CCCLXI	31 51'	84 47'	5 029	3	> 22	1 p	414'4	- 2 <sup>-</sup> 5	- 5.9
	>	,	>	>	> 22	9 P	415'5	- 8.9	-11.6
	>	>	>	>	> 23	7 a	415'7	- 6-2	- 8.2
Chaklam-la	32° 49′	84° 46′	5 285	1	> 23	9 a	401.4	- 3'4	- 7'2
Lager CCCLXII	32° 47′	84° 44′	4 905	3	> 23	1 p	420.5	0'9	- 5'6
	»	,	2	,	> 23	9 p	421.0	- 7.3	-10.2
	>	>	>	,	> 24	7 a	421'0	- 7 <sup>-</sup> 3	- 8.6
Lager CCCLXIII	32° 43′	84° 48′	5 026	6	> 24	1 p	413'1	1.0	- 3.6
	)	,	,	,	> 24	9 p	414'6	- 9.8	-12.6
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>	,	>	>	> 25	7 a	415.8	- 4.8	- 7.6
	,	,	,	,	> 25	1 p	415'1	1'3	- 3.9
,	>	>	,	2	> 25	9 P	416'2	- 8·o	-11'2
•	>	,	,	2	> 26	7 a	418.4	- 6.6	- 8.4
Sangchen-la	32: 40'	84° 48′	5 356	1	> 26	10 a	399.6	- 2.1	- 6.0
Lager CCCLXIV, Nema-tok	32 39'	84 47	4 946	3	> 26	1 p	420.2	5-2	- 3'2
,	3- 37	>	3	2	» 26	9 P	421.7	-12.5	-15.6
	<b>&gt;</b>	2	,	»	> 27	7 a	422'4	0.6	- 4.6
Pass Ladung-la	32 37'	84-46,	5 302	I	» 27	9 a	403'2	2.4	- 3.6
Lager CCCLXV, Yanglung	31 35'	84 45'	4 878	3	> 27	1 p	425'5	8.4	- 1.6
*	y- y)	,	3 -7 -	3	> <b>2</b> 7	9 P	<b>425</b> '5	- 7.6	-11.1
>		,	,	D	> 28	7 a	426.1	0'4	- 4.0

Lu	ftfeuchtig	keit	Tempe		Aktin	onieter	//	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %,	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels,	Schwarz- kugel Cels,	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Starke.	o—to und Nieder- schlag,	Bemerkungen
1.7	44	2,1	_	_			SW.	6	3	
0'5	37	0'9	-	_	_		17.	1	2	Danne- Gewolk uberall.
2'1	90	0.5	-26'-			_		0	1	Dunne: Gewolk.
Γ5	31	3.3	_ '	_	-	_	SW	4	0	
1.1	34	2.0	_	_		_	SW	ı	9	Teilweise dichtes Gewolk
_	_		-123	_	-	_	_	С	Ó	
17	38	2:7	_	_	_	_	NW	1	5	Weisse Wolkchen.
2'0	47	2.3			_		NE	2	9	
I'2	<b>4</b> 6	Г3	_			_	SW	ī	10	Teilweise dichtes Gewolk
2.4	73	0.0	14'8		_	_	SW	2	ī	l
2.4	71	Γo		_	-		SW	2	ı	
2'9	64	1.4	_				SW	Ī	ī	Temp. 14 in Quelle.
2'3	44	2'9	_				11/811	4	9	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
1'5	50	1.6		_		_	E	3	4	
2'5	63	Γ4	-18%		_	_		C	I I	
2.7		2'4		_			WZW	3	ĵ	
2.6	54 56	20	_	_			WSW	4	10	
- 1		1.2			_		WSW	3	1	Wolkchen im E.
1°3	47		-15'1			_	SW	3	i	Workenen in L.
F9	50	1.8	.,,				SW	6	8	
2`0	52				_	_	SW	3	2	
1.8	<b>4</b> 6	1 2	-131	_			sw		1,	
	63	1,1	-131			_		3	I	
1.4	<b>4</b> 6	1 9	_				SSW	3		i i
1.8	41	2`5	_	_		_	WSW	4	9	
1 2	47	1'5	.6	_		_	-		4	
1,9	7 I	0,8	-16 <sup>-</sup> 2	_	_	_	_	C	2	÷ + o'c p−o'5 p recht dich
2,3	47	2`6	. —	_	_	_	SW	5	10	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0,8	42	1,3		_	_	_	SII	2	0	
1.8	55	1,4	-12.8	_			SW	+	1	
21	42	2'9	_	_	48.6	261	SIV	,	+	S 14 18 11 4 11 11 11
I'o	41	Г5	_		_		SW	3	С	Nicht vollig klarer Himmel
1.8	64	10	-12.2		-	-	SE	1	C	
1.9	48	2.0	_	-		_	SW	2	E T D	
1.6	2.4	5.0	_	_			SW	1	I L	
0.2	27	1.3	-	_	_		SE	I	C	
<b>1</b> 9	40	2*9	-196	-			SE.	1	0	
2.0	36	3'6	- 1	-	_		511.	3	τ ,	
1.4	20	6.6	-	_	-		ZW	2	_	
Гo	37	1.6		_	_		$-ZZM_c$	.3	C	
2 2	47	2'5	-13.8					0	С	

		ı	Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchte Thermo
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
			<u> </u>			1	mm.		ometer.
Lager CCCLXVI, Chuhyan	31 32'	81 43'	4 741	3	März 28	1 p	431'3	9,4	-wo.5
bager cochievi, chanyan	.,, -				28	9 p	432 2	- 1 <sup>6</sup>	- 6.6
,				,	29	7 a	432.9	13.0	3.1
Lager CCCLXVII.	31 26'	84 44	4 628	3	29	1 p	437.0	15'3	3.5
inger countries	2, -	' ' '		,	29	9 p	<b>437</b> '3	3.5	- 1.3
			2		30	7 a	438.3	2.5	- 2'5
Kreuzung von Fluss.	31 22'	84 44'	4 580	ı	30	10 a	140.0	11.8	172
Lager CCCLXVIII, Nila-yung-karpo .	31 20'	84 44'	4612	3	30	1 p	437.3	14.6	3 0
Eager of the trit, triary ungreenpy.		94 44	4012	,	30	$\frac{1}{9}$ p	<b>437</b> 7	3.4	w O'O
	,				31	7 a	437 / 438·7	5°6	- 1.7
Lager CCCLNIX	31 16'	84 41'	4 805	3	31	l p	426'8	9.8	- 1.6
·	31 10	, ,	40.7	3	31	9 p	427.4	1.8	- 3'0
	2	2	,	,	Apr. I	7 a		1'1	- 3.
		84 41'	4 856	1	» 1	1 '	427'2	8.3	
Satsot-la	31 15'			6	, i	7°30 a	424.3	6.1	- 3 ·
Lager CCCLXX, Tuppu-tok am See Chunit-tso	31 11'	84 39'	4.747	U	•	I p	428.7		
				.	» I	9 P	430'0	0.6	- I.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		»	>	,	, 2	7 a	430'0	0.2	- 1.
Lager CCCLXXI, Sninkuk an demselben See	31 3'	84 37'	4 747	6	» 2	I p	<del>1</del> 27'+	5.5	- 2
·	-			2	2	9 P	<b>429</b> ′5	- 50	- 6.
•	7	2		,	* 3	7 a	<b>429</b> 5	1'4	- 2
Schwelle	2	>	4925	1	* 3	10 a	419.6	<b>– 2</b> °0	- 4"
Lager CCCLXXII, Kemar	30 57	84 37'	4 846	3	» 3	1 p	421'1	0.8	- 5.
	>	>	2	>	» 3	9 p	422.2	- 5.3	- 7.
	5	9	>	,	> 4	7 a	423.3	1.1	-wo.
Pass Nima-lung-la	30 55'	84° 36′	4 882	ı	- 4	8 a	422'0	3.9	- 3
Lager CCCLXXIII	3° 49′	84 35'	4 784	3	· 4	I p	426.6	9.8	- 11
	>	٧	>	>	· 4	9 p	427.7	— I.o	- 3.
>	>	>	,	,	> 5	7 a	428.6	1'5	- 3
Lager CCCLXXIV	30" 42"	84 29'	1.806	3	, 5 , 5	I p	424'5	7.2	l .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J~ 42	04 29	3	<i>y</i>	- 5 - 5	9 p	425°	- 1.6	- 3
		is a	,	>	, 6	7 a	426.3	1'2	- 3.
Monlam-yogma am Bupt-ang-t-angpo	30 40'	84 28'	4 785	1	6	9'30 a	1	8.6	0.
Lager CCCLXXV, Monlam-kongma.	30 37'	84 28'	4 822	6	. 6	9 30 a	425.8	8.0	- ı.
Lager Co CEXXV, afoliam-kongma.	3° 1/	04 40	4 022	>	: 6	9 p	423'9 424'4	- 0'4	- 3
	-	,	*	2	- 7	7 a	423'2	- 1.6	- 4
	>	,	>	,	° 7	1 p	422'2	5.6	- 1.3
•	,	Þ	>	3	> 7	9 P	<b>423</b> 3	- 3'0	— 5°6
	-	5		Σ }	> 8	7 a	1214	0.9	- 2'6

Lu	ftfeuchtig	keit	Tempe		Aktınd	meter	//:	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o -10 und Nieder- -chlag.	Bemerk in gen
2'0	22	6.9		_	i		W	1	4	Weis-e Wolkchen.
1'4	35	2.4	_			_	ZM	1	1	Wolkehen im N und W
3.1	27	8.1	-10.6	_	-	_	_	0	. 0	
2.6	20	10.4		_	-	_	SW	3	8	
3'0	52	2.8	-	_	_	_	SW	-1	તે	Dunne- Gewolk.
2.6	48	2.8	-13.5	_	_	_	_	0	ı	
2.5	22	8.3	_		_	_	SW	I	1	
2.5	20	10.0			_		SW	4	6	] (
3.6	6 <b>1</b>	2'3		_	_		SW	2	4	
2'3	33	4.5	-141	_	_		_	0	0	
Γ4	15	7.7	_		_		SW	1	4	Der Wind weht stossweise bis 6 p
2.4	46	2.8	-		-		SW	6	9	Dunnes Gewolk.
2:4	48	2.6	- 7.8		_ !		SW	2	0	
0.2	7	7.7	_				SW	1	0	
2.2	31	4'9		_			SW	5	9	
3.4	72	Γ4	-				SW	5	4	
3'4	74	1.3	-11.6				SW	3	0	
2'1	31	4.7			-		SW	7	10	- 5 p-
2'4	76	0.8	_		_		SW	4	0	
2.7	54	2.4	-11.9			_	SW	4	2	Dunner Schleier über den g zen Himmel.
2.4	60	1.6			_	_	SW	4	<b>★</b> 10	Leichter 💥 10 a.
1.6	32	3.3				_	SW	6	10	
1.9	62	1.5			_	_	SW	3	2	
4.0	80	1.0	-146	_	_		SW	2	0	
1.7	28	4.4	_			_	55W	4	0	
1.6	17	7.5		_			SW	7	6	
2.9	68	1'4	_	-	_		SW	9	2	Sturm beginnt 8 3° p, dauer die ganze Nacht.
2.3	45	2.8	- 7'2				SW	7	3	
2.4	32	5'2	_	-		_	SW	8	5	Dunst und Staubnebel.
2.9	72	112	_		_	_	SW	8	8	
2.3	45	2.4	- 9.3		_	-	SW	2	O	
2 4	28	6.0	_		_	_	SW	4	2	
1.8	23	6.3	_	_	-	_	SW	6	4	
2.6	59	1.0	_				5	9	9	Sturm beginnt 7 p. dauert do ganze Nacht.
2.3	57	1.8	- 5.8	_			5	9	6	
2.6	37	4.2		_	4615	23.8	SW	8	6	
2.5	61	1.5	_	_	_		SSW	5	5	
2.8	58	21	8'2	-			SSW	5	5	1

O r t.			Lange	Seeh	ohe	Monat und Tag	Stun-	Luft- druck bei o und	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
1		N.	h. v. Gr.	Meter.	n.	1908.	de.	Normal- schwere mm.	Assn	nann's cometer.
Lagra CCCI VVVI Amelian		20. 20'	84 31'	4 835	3	Apr. 8	I p	420'3	5.2	-mo.8
Lager CCCLXXVI, Amchung		,0,0	04 11	4 (7)	,	» 8	9 p	422 6	- 5°°	- 7.2
>				1		> g	7 a	422.2	- 1'2	- 4.0
Lager CCCLXXVII		30 25'	84 33'	4883	3	. 9	I p	419.6	6.5	- 2'2
2		,		>	۵	· 9	9 p	<b>420</b> °≎	- 6·5	- 9.3
		,	>			> 10	7 a	420'5	- 3.4	- 6.5
Lager CCCLXXVIII.	·	30° 19′		4 905	3	» IO	I p	418.4	7.3	0'5
		1	1 7/	y 2-1	- '	» IO	9 P	<b>420</b> ′5	-10.0	-12'6
				3	٥	5 II	7 a	421'3	- 2.8	- 5 <sup>1</sup> 3
Lager CCCLXXIX, Bupyung-ring .		30° 12′	84 40′	4911	6	2 II	Lp	419'3	9'0	- 11
				, v	,	- 11	9 P	<b>420</b> 3	$-\frac{1}{3}$ .4	<i>−</i> 6.°
*				2	3	- I2	7 a	421'3	3.6	-wo.4
				>		» 12	1 p	420'3	5.6	0.3
			2	,	>	» I2	9 P	<b>420</b> ° 5	- 0.8	- 3.5
					٥	» 13	7 a	1 420.8	Γ4	   — 2°0
Lager CCCLXXX		30 7	84 40'	4 968	3	13	1 p	417.6	6.4	- 2'5
					>	» 13	9 P	418.3	- 5'4	- 8·1
•			,	2	٥	· 14	7 a	418.1	- 4.5	- 4.3
Pass		.30 4'	84 43'	5 430	1	» I4	9°30 a	394'7	8.5	- 1.6
Lager CCCLXXXI		30 3'	84 43'	5 370	3	° 14	1 p	398.5	<b>4</b> .5	- 3.3
		a <sup>3</sup>	,			2 14	9 P	39812	<del>-</del> 9.6	-12'4
		>	3		,	» I5	6 a	396'2	- 4.8	− 8·°
Samye-la		29 59'	84 46′	5 527	1	> 15	9 a	389.6	0.4	- 1.6
Lager CCCLXXXII		29 58'	84° 47′	5 366	3	- 15	1 p	396 2	2.7	- 3.7
		,	,	>	,	» I5	9 p	398 ∘	<b>-</b> 9.5	-11.3
		-		>	>	. 16	7 a	398.6	- 7.7	- 9.6
Moranenbase		29 56'	84 49	50,70	ī	· 16	8 a	412'8	2-3	- 3.9
Lager CCCLXXXIII		29 54'	84 54	4 945	3	⇒ 16	1 P	418.4	6.6	- 2.3
		>			3	» 16	9 P	419'6	- 5.4	- 9.4
				- 2	->	» 17	7 a	419'1	- 4.2	- 4'2
Lager CCCLXXXIV		29 51'	85 1'	4 832	3	> 17	1 p	423.9	7.4	- 1.9
				٥	-	» 17	9 P	425.8	- 5'7	- 9.8
·			3		,	. 18	7 a	425'6	- го	- 3'2
Lager CCCLXXXV		29 44	84 59'	4 696	3	81 -	I p	431 0	1.6	- 3.9
			,	:	5	18	9 P	433°1	- 5,2	- 9.6
			:		,	> <b>1</b> 9	7 a	434'5	- 1.6	- 64
Lager CCCLXXXVI, Charte		29 39'	85 3'	4634	3	→ <b>1</b> 9	I p	435'2	5'1	<b>— 2</b> °0

Lu	ftfeuchtig	keit	Tempe extr		Aktino	ometer	//	ınd	Bewol kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Starke.	0—10 und Nieder- chlag.	bemerkungen
2.7	41	3.9					SW	8		Zeitweilig * Flocken.
2.0	63	I 2		_			SSW	6	. 4	Zeitweilig & Flocken.
2'6	62	Г6	-10'3				5	6	5 2	
1.8	25	5'5	-	_	-		SW	5	I	Zerstreute Wolkchen, nicht vol lig klare Luft.
1.4	50	Γ4	_				ς.	. 3	1 10	Leichte Wolkchen im N.
1'9	54	1'7	-15.7	_			8	3	0	Treatment in 11.
3'0 1	38	4.7		_			SW	7	0	Leichter Dunst.
0'9	44	1 2					8	1	0	Assistance Assistance
2'3	63	1'4	-18.7	_			8	. 1		
1.9	22	6.4		_			SW	4	2	
2'1	60	1.2	_				5	I	2	
3'4	57	2.5	-11.6				5	I	2	Dunstige Luft.
3'3	48	3.5			47.6	26.3	SW		10	Dichtes Gewolk.
2'9	68	1.4		_	-	_	SW.	2	9	Wolken strecken sich bis zun Boden herab.
3'1	60	2.0	- 5'9		, _		SW	6	10	
17	23	5.5	_	_		_	SW	7	8	
1.7	55	1'4		_			SW	3	0	Vollkommen klarer Himmel
3'1	93	0.3	-18'2			-		0	1 0	
1.8	22	6.5		_		_	5	4	r ro	
1.8	28	4.5			_		SW	6	0	
1.0	43	1'2	_		_			0	0	
1.6	<del>1</del> 0	1.6	-16.6				SW	2	0	
3'5	72	1.3	_			_	SW	8	0	Stossvind, auch SSE.
2.0	35	3'6					SW	10	4	8.
1.3	60 60	0'9	_		_ '		NW	2	10	★ - 6 p-8 p. Dunst.
1.6	61	1.0	- I 7'2				WSW	2	0	
1.0	35	3.2	1, 2				WSW	2	6	
1.8	25 25	5.5			_		SW	5	5	
1.1		20			_		SW	3	0	Absolut klarer Himmel.
3.5	37 94	0'2	-1774	_	_		_	0	0	
1.3	23	5.9	7 +				NW	5	3	
1.0	34	20	_					0	0	Schwacher Dunst nach einer Thale hinab.
3.0	69	I'3	-13.8		_		WSW	I	1 1	
2.0	39	3.1	_	_		_	W	5	10	Kurzer Sturm mit X auf einen Berg um 12 a.
ī'ı	36	Г9	_	_		_	N	3	0	
1.5	37	2'6	-151		_		ZW.	2	0	
2 2	23	14	1, 1				NE		10	Dichtes Gewolk

		_	Seeh	ohe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
Ort	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und	Cels.	Cels.
			Meter.	D. 1	1908.		Normal- schwere	Assn	ann's
							mm.		ometer.
Lager CCCLXXXVI, Charte	29 39'	85 3'	4634	3	Apr. 19	9 P	<b>437</b> `3	0.1	- 5'5
,	>	>	2	>	» 2O	7 a	439.7	1.3	- 3.7
Lager CCCLXXXVII, Kanchung-chu	29 40'	85 12'	4 702	3	> 20	1 p	434 2	6.4	— I.3
»	>	3		>	» <b>2</b> 0	9 p	435 2	- 0.6	- 4.4
	D	, ,	*	7/	> 21	7 a	436.5	1'4	— I.o
Lager CCCLXXXVIII	29 36'	85 18'	4 865	.3	> 21	1 p	426.6	1.4	- 3.0
<b>,</b>	,	>	>	2	> 21	9 P	426'6	- 5.9	- 7·6
to a CCCLYYYIY	20.25	>	,	,	» 22 » 22	7 a	425'8	- 3.4	- 3.9
Lager CCCLXXXIX	29 35'	85 25'	5 001	3	» 22 » 22	1 p	417'5 418'6	2 4 - 6 1	-3.7 -6.6
	D.	,	- u	,,		9 P 7 a	418.5		- 3.9
•	ν	,	,	,	> 23	/ a	410.5	- 4'2	- 39
Gyäbuk-la	29 35'	85 29'	5 175	I	> 23	8 a	408.8	5.2	1'2
Grosse Furche	29 34	85 32'	5 099	I	□ 2,3	10 a	412.6	6.4	1.8
Lager CCCXC	29 34'	85 34'	5 079	3	⇒ 23	1 p	412'3	3.6	- 1'5
»	D	>	>	Þ	> 23	9 p	413'7	-10'0	- 10.6
•	5	>	>	Þ	> 24	7 a	414'2	- 8 <sup>-</sup> 2	- 7.4
Kinchen-la	29 32"	85 40'	5.441	I	> 24	10 a	394 7	5.6	- 0.9
Lager CCCXCL	29 32'	85 42'	5 209	3	⇒ 24	Тр	405.5	6.8	- 2·2
·		7	>	5	» 24	9 P	400.0	- 0.6	- 5'5
	>	2	>	>	> 25	7 a	406.2	0.3	-wo.9
Lager CCCXCII, Rapak-do	29 29'	85 44'	5 103	3	₹ 25	3 P	4116	4.6	-wo'9
»	>	>	>	>	» 25	9 P	411.6	- 1.4	- 5.6
	2)	-	,	2	⇒ 26	7 a	412.6	2.4	- 3.4
Kule-la	29 25'	85 43'	5 088	J	26	8 a	410'3	4.6	- 3.8
Lager CCCXCHI	29 23'	85 38'	4 656	3	⇒ 26	1 p	431.8		
•		>	Į.	27	- 26	9 p	433.6	- 174	- 4.6
•			1	3	⇒ 27	7 a	433 2	2 1	- 1.3
Lager CCCXCIV, Se-mo-ku	29 21'	85 37'	4 596	6	» <b>2</b> 7	1 p	434 9	7.9	- 2.1
	a1	>	2	D	» 27	9 P	437 3	- 1.6	- 6.3
*	>	,	,	D	> 28	7 a	437`7	3.6	-w0'9
	>	,	,	Þ	> 28	I p	435'1	12.6	Γ1
2		D.	2	D	> 28	9 P	438'1	- 1.6	- 5°t
en e	20.20	¥ 25'	. 5.13	2	: 29	7 a	438.2	2°1 8°9	- 1.8 - 1.8
I dienen ni	29 30'	85 35' 85 31'	4 542	1	> 29	9 a	440'7		- 13
Lager CCCXCV, Ushu	29 20'	85 31'	4 563	3	> 29 > 29	1 p	437.8	0.5	
	) )	بر د	2	>	» 29 » 30	9 P	440.7	4.6	- 4.9 - 2.2
Ushu-la		_	4 672	í	» o	7 a 8 a	442'3	3.2	- 3.4
Gyä-la	29 23	85 27'	4918		,	II a	422.0	8.8	$-\frac{3}{2}$

Lu	ftfeuchtig	keit	Tempe extre		Aktine	ometer	W.	it:-1	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Starke.	o— 10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen
1.2	33	3'1	! _			_	N	I	2	Dunnes Gewolk
2'1	42	2.9	-11.8		_		-	0	0	Traine (Tewns
2.1	28	5.1	_	_			N	2	10	Dichtes Gewolk, Sto-wind
2'2	51	2.5		_	-		SW	3	. 10	
3 6	71	Г'5	-10'2	_	_		_	0	5	Dunne: Gewolk.
2'5	47	2 7			_		WZ.	ī	* 10	Dichtes Gewolk, etwa-+
2.0	67	1,0			_			c	. 0	Therete spending ethal
3'τ	88	0.2	-117		_	_	W	I	<b>★</b> 10	Etwa- ¥.
2.0	36	3.5			_	_	//.	1	10	<b>★</b> 12 a.
	85	0.4			_		E	1	¥ 10	*· 3 p=5 p, * 9 p
2°5	99	0.1	-10.3	_	_	-		0	<b>★</b> 10	* 9'30 p-n nahezu die g: 1 Nacht, 7 a.
3.8	57	3.0	_ 1				Μ.	2	5	Natht, d.
4.0	55	3.5	_		_	_	. SSW	2	7	
2.9	48	3.0	_	_	-	_	11-	2	10	≒
0.2	2.4	1.6	_	_	_	-		0	0	s im S.
±6	104	- 0.1	-164					0	I	
2.8	41	4*○		_	_		17.	2	9	
1.8	25	5.6	_		_		11.	2	9	
1.8	41	2.6	_	_	_	-	W	1	3	
3.9	84	0.8	-12.0	_		-	WSW	2	0	
<b>2</b> 9	45	3 5	_		_		WSW	3	6	
1'9	46	2.3	_		_		SW	6	0	
2'1	39	3'4	-12.4		_	_	SSW	1	0	i
1.2	23	4'9		_	_	_	SW	8	1	
_		_	_		-	_	SW	7	4	
2.3	56	1.8			_	_	SW	1	I	Wolken im S
3.3	61	2.0	- 7'0		_	_	sw	. 3	9	<b>★</b> u.
) 3 1 5	19	6.5	-		_	-	sw	7	4	
1.6	40	2.5	_		_	_	SSW	2	0	
3.0	51	2'9	-10.5				S	4	0	
1'9	17	9.0	_		5717	36° i	SW	7	4	
2'1	52	2'0	_	_		-	SW	1	i	· im SSW
2'9	61	2 4	- 9.1		_		SW	5	С	
2 9 1'4	16	7'2	9.	_	_	<u> </u>	WSW	6	I	
1.3	14	8.3		_		-	SW	-	5	
1.7	36	3.1	_	_	_		SW	i	0	
2.2	34	4'2	- 8.9			_	MZM	2	0	
1.4	28	4.2	_	_	_		SW	2	\$ 1.0	Wolken im S
1.3	15	7.2		_	_		SW	4	i	

() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeho Meter.	ihe n.	Monat und Tag 1908.	Stun- de.	Luft- druck bei o und Normal- schwere mm.		Feuchtes Thermo- meter Cels.
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	29 27'	85 26'	4.780	3	Apr. 30	2 p		5.6	- 2.2
Lager CCCXCVI Lumbo-taktsen	29 27	0, 20	4,00	,	30 · 30	9 P	427.7	7·6 - 0·6	- 5.3
	,		>	,	Mai 1	7 a	<b>429</b> ′5		- " 0.9
Lamlung-la	29 29'	85 25'	5 118	1	» I	10 a	429'7 411'2	3°5 8°8	- 1'1
Lager CCCXCVII. Namchen .	29 30'	85° 24'	4 982	9	> 1	1 p	417.2	3.9	- 3'2
Lager CCCXCVII. Namelicii	,	,		,	> 1	9 p	418'3	- 2·6	- 7.2
· ·		>	2	2	> 2	7 a	418.5	- 0.0	- 4.0
		,		,	> 2	1 p	416.5	I 2	- 2'9
3	,		,	,	> 2	9 p	417'9	- 6.0	- 8.9
		,	,	>	· 3	7 a	419.0	- 2.8	- 4.8
	,		>	2	· 3	I p	417.2	6°1	- 1.0
	,			3	· 3	9 P	418.0	- 2.7	- 7'0
,	•	,		>	<b>,</b> 4	7 a	4191	0.3	- 3.8
Telep-la	29 32'	85 24	4 974	I	· 4	9 a	417.6	6.5	- 1.8
Gara-la	,	85 24'	5 033	1	: 4	II a	414'3	10'1	0.0
Lager CCCXCVIII, Tangma-ni	29 35	85 24'	4 922	6	, 4	I p	420.2	8.1	- 1.6
	,				, 4	9 p	420.8	- 5.9	- 8.5
		2	>	>	<b>&gt;</b> 5	7 a	420.6	- 2.4	- 4'2
		,	>	>	> 5	Ip	418.0	2.1	-wo.0
9	>	۰	>	•	, 5	9 P	418.4	- 4.0	- 5.6
•	0 5	,	>	•	→ 6	7 a	417'9	- 3.6	- 4.3
Shalung-la	<b>2</b> 9 37′	85 25'	5 320	I	<b>,</b> 6	II a	398.6	- 4'2	- 6.0
Lager CCCXCIX, Gyägong	29 37'	85 24'	5 114	3	<b>,</b> 6	I p	408.5	- 1.8	- 5.5
, 3 3	,	>	2	,	. 6	9 p	409.5	- 6.6	- 9.0
	>	>	>	>	, 7	7 a	409.8	- 3.9	- 60
Gyägong-la	29 40'	85 27'	5 490	1	> 7	IO a	390'6	- 1.6	- 4.1
Lager CCCC	29° 44′	85 27'	5 333	3	· 7	I p	397`4	<b>– 1</b> .9	- 4.9
	) p	>	3	2	° 7	9 P	398.8	- 9.7	-10'2
	3	>	>		. 8	7 a	399.8	- 5.7	- 5.3
Kleiner Pass Damche-Ia	29 46'	85 26'	5 418	1	> 8	9 a	39417	1.3	-wo.2
Lager CCCCI, Lapchung	29° 51	85° 24′	5 193	3	. 8	1 p	404.1	0.8	- 3.7
	•		>		> 8	9 p	406° 1	- 8.2	-11'2
		>	>	>	<b>•</b> 9	7 a	405.9	- 4'3	- 6.3
Lager CCCCH, Sang bertik	29 58'	85 24'	5 245	- 6	» 9	Ιр	401'3	6.9	- 3.0
				>	· 9	9 p	401.8	- 3.3	- 6.6
				,	. > 10	7 a	402.8	- 1.9	- 4.8
		)	>	,	» IO	1 р	401'4	7.8	- 1.2
	•		>	-	- 10	9 P	<b>402</b> 5		_
2		>	•	,	<b>)</b> 11	7 a	402.4	- 3.0	- 6.8
In Thal	30° 1′	85° 26′	5.4~0	1	· 11	8.30 a	390°9	7.1	I.o

Luf	tfeuchtig	keit .	Tempe extre		Aktino	meter	7/	lind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cel	Rich- tung.	Sturke.	o—10 and Nieder- chlag.	Bemerkin, en.
1.2	20	6.3	_	_	_	_	WSW	3	9	
1.8	42	2 6	_	-	_		>11	3	I	
3'1	52	2.8	+11°c	_		_	5	1	C	Dimitige Luft.
2'0	23	6'5		_	_		511	4	3	
1'9	31	4.2		_	_		SW	6	10	Dichte: Gewoll.
1.4	38	2 4	_		_	_	WSW	-	1	Starm teginnt I g. p
2.5	59	1.3	-12.9	_			SW.	4	1	SW 8 beginnt 8 a.
2.6	53	2'4		_	46 i	2,71	Μ.		10	Sehr dichtes Gewolk
I'5	50	1.4	_		_	-	_	0	0	
2.6	69	T'i	-13'2	_	_	_	511.	1	6	
2'6	36	415		_	461	28'2	>11	7	ž	
1'5	41	2 3	_	_	_	_	SW	1	0	
2'4	5 I	2'3	-143	_	_	_	511.	2	3	Starker Dunst.
2'1	28	5.5		_			511.	3	3	
2 0	21	7:3	_	_		_	5	3	1	
1.8	22	6.3		_		_	511.	6	-	
1.6	54	Γ4	_		_	_	E	1	0	
2.8	72	ro -	-13.9		_	No. 100	5	2	~	
3.2	65	1.3			53'=	281	5	4	₩ 10	<del>&gt;</del> 1 p.
2'5	72	0'9	_	_	_	_	Μ.	1	<del>\</del> 210	÷ 9 p.
3.0	85	0,2	-10.6	_	_	_	SW	3	8	* 93 p-1 * + 5 a 4
	~ <b>~</b>	I'i			_	-	SW	4	<del>×</del> 10	🔾 zeitweilig a. m.
2'3 2'0		2.0		_	_	_	:112	6	÷ 10	<b>★</b> 1 p.
1.6	51 56	I'2	_	_	_		$\Sigma W$	2	1	-
	66	1 1	14'9		_		NE	1	I	
2.3	66	1'4	_		_	_	SSW	4	× 5	Leichter 🛬 10 a.
2'7		1.6			_	_	$\Sigma W$	6	÷ 10	Zeitweilig 4. * 3 p-4 p
2'4	59			_	_	_	NE	1	0	
1.8	18	0.1	-16°s				SW	I	9	
2.9	92	0'2	- 10 5		_		W.	3	_	
3'9	78	1'1		_	_		NNW	2	6	
2.3	48	2.6			_	_	N	1	С	
1,1	4.7	1.3	-18·3				_	0	С	
2.3	68	1°0	— 10 j	_			SW.	6	3	
1.4	19	6.1			1		SW	6	4	
1'9	52	1.4	-					2	0	Haach.
2 4	60	1.6	-13'4		10'1	2719	SW.	**	IC	Veranderliche Wind tarke
2.0	25	5.9		_	49'4	-, 9	_			
_	_	_	. 6.				W.	1	1 1	
1.7	47	2'0	-16°1	_		_	SW	2	1	
3 +	45 4—1739	4'2	_					-		

			Seeh	She	Monat		Luft- druck bei 0	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal- schwere	Cels.	Cels.
							mm.		ometer.
Lager CCCCIII Sangmo-bertik	30. 4'	85° 27′	5 586	3	Mai II	Iр	384.4	0.6	- 4.8
,		,	>	,	» II	9 p	<b>385</b> °5	<b>-</b> 7.9	-10.1
	3	,		5	» I2	7 a	385.3	- 4,5	- 6·2
Sangmo-bertik-la	3° 7′	85° 27′	5 820	1	› I2	9 a	<b>373</b> <sup>-</sup> 9	- 3.7	- 90
Lager CCCCIV	30.11	85° 28′	5 435	3	› I2	1 p	393`1	2.5	- 4.4
		٥	,	,	» I2	9 P	392 7	- 8.6	-11.4
	2 1	3		,	· 13	7 a	392'ı	- 3.8	- 8.3
Lager CCCCV	3° 20′	85 28'	5 121	3	» 13	1 p	407.4	3.8	- 4.0
	,	,	,	>	· 13	9 P	408 0	- 5'ı	- 8·i
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			>	» 1 <sub>4</sub>	7 a	409.3	- 1.8	- 2.3
Lager CCCCVL	30 27'	85 30'	4 464	3	· 14	1 р	416'0	3'4	- 3.6
·	,		,		, I4	9 P	418'0	- 6°o	- 7.2
•	»	0-2-61		à	, 15	7 a	419'0	- 2'0	<b>— 4</b> 5
Kleiner Pass	30 31'	85° 36′	4 947	1	> 15	II a	419'0	7°0	- w o'4
Lager CCCCVII Kangmar .	30 34	85 38'	4 783	6	» 15	Iр	426.8	6.5	- 3.5
	2	,	,	Σ	» 15	9 P	428'2	- 3.6	- 8.4
•	¥	>	>	2	» 16	7 a	430'0	0.5	- 3.8
	,	,	-	1	» 16	5 P	428.0	3'3	- 3'4
	,	>	٠ ا	*	, 16	9 P	429'8	— o.e	- 4.6
	25.26'	0=/	,	2/	> 17	7 a	430.0	0.4	-wo.3
Soma-tsangpo	30 36'	85 40'	4 792	1	» 17	9 a	429'4	9.8	2.5
Lager CCCCVIII Daksha-lungpa	30 41	85 45'	5 150	3	» 17	I p	410.4	11'4	0'2
· · · · ·	>	>	>	>	> 17	9 P	410'5	3.0	- 4.6
· · · · · ·	30 .11	0='	,	>	→ 18 → 18	5°30 a		2'1	- 1.2
Dongchen-la	30 41'	85 47'	5 113	I	» 18	7 a	412'0	7.6	-wo.e
Lager CCCCIX	30 46′	85 50'	4714	3	) 18 ⇒ 18	I p	430.8	6.2	3.5
	>	,	>	>		9 P	432.0	5.8	- 1.3
Teta-la	30 48'	85 46'	4 958	i	⇒ 19 → 19	7 a 8 a	434'6 419'2	9'1	- 2'0
Pang-shachen	30 49'	85 47	5 173	1	, 19 , 19	II a	408.6	17.0	2.5
Lager CCCCX, Hlakelung circa 40 muber dem	3° 49	05 4/	5 1/3	,	2 19	II a	400 0	., ,	2 2
See Terinam-tso	30 50'	85 43'	4 744	22	- 19	1 p	430.5	14'5	1'4
		, ,			» <b>1</b> 9	9 P	431 2	4.8	- 3.5
		,		,	> 20	7 a	434'1	8.5	-wo'9
	Þ	>	>	>	> 20	Гр	431'9	13.5	1.6
	-	,		>	> 20	9 P	431'4	5.3	- 2'5
	2	2		>	» 2I	7 a	433'1	71	- 14
				,	- 21	1 p	429'6	11.8	0.5
	v			y	> 21	9 P	<b>429</b> '9	5'1	- 2'1
		,	,	,	22	7 a	429'9	6.3	- 1.9
<b>3</b>		2	>	¥	22	1 p	428.2	10.1	-wo.4

Luf	tfeuchtigl	ceit	Tempe extre		Aktine	ometer	///	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—Io und Nieder- schlag.	. Bemerkungen
1.9	40	2'9	-	-	_	_	SSW	7	8	
1'5	57	1.0	_	-	_	_	SW	5	5	Dunnes Gewolk, X abends.
2.3	67	I't	-17.1	_	_	_	S	I	0	
l'i	30	2.4		_		_	SW	9	0	
1.4	31	3.8	_	-	_	-	SSW	8	6	•
1'0	42	Γ4			_	_	SSW	5	0	
I'3	37	2.5	- I2 2	-	_	_	SSW	9	1	SSW Sturm beginnt 5 a.
1.6	26	4'4		_	-		SSW	- 6	10	
1.5	52	1.6	_	_	_	-	S	4	5	
3.7	91	0.3	-13.0		_	_	s	4	5	Dunnes Gewolk.
1.8	3 I	4'1	_	_	_	_	5	5	IO	
2 2	65	0.4			_		5	2	6	NW Wind und × 6'30-8 p
2.5	64	1'5	- 9.8				NW	6	10	<b>★</b> n.
2.5	43	5.0	_				N	8	10	Zeitweilig *\times.
1.3	17	6.0		_	_	_	NNW	6	S	
Γī	32	2'4	_	_	_		sw	2	0	
2.3	48	2.5	-144	_	_		N	1	0	
1'9	32	3.9			59.7	33-7	N	3	I	
2.5	<del>4</del> 9	2.5	_	_	_	_	_	0	0	
4'1	86	0.4	-11.6		_				0	
3'3	36	5.8	_			_	_	0	0	
1.8	18	8.3	_	_	_	_	SE	4	4	
1.4	25	4'3	_	_	-		W	2	2	
3'2	60	21	- 5.8	_	_		_			
2.3	29			_	_	_	SW	1	0	
2.5	18	5°5			-	_	NW	4	0	
2.4							NW	6	0	
	33	4 7				_	E	ı	0	
2'4	35 16	4 5	- 1.4		j _		NW	4	0	
1'4 1'7	11	7'3 12'8		_	_	_	N	1	ī	Wolken in N und S
1.6	13	10.8	_	_		_	NW	1	1	
1.6	25	4 9	_			_	WSW	8	0	Sturm beginnt op.
1 9	23	63	— 27	_			NW	4	0	
2'3	20	9'3			_	_	W	4	I	
1'9	28	4.8	_		55'1	37.5	WSW	8	. 0	
2 1	27	5.2	- Fi	_		-	N	3	0	
1.6	15	8.8		_	_	_	W	3	3	
2.1	32	1			54'6	35'2	SW	7	0	Starker Wind beginnt 4'30 p
2'0	28	4 5 5 2				· -	SW	4	0	Sturm die ganze Nacht.
1 g	20	7.4	-11.6	_	56.9	33.6	N	3	4	

			Seeh	óhe				Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
O r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Meter.	n.	Mon und I 1908	Cag	Stun- de.	bei o und Normal- schwere mm.		meter. Cels. nann's
			<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>		1'sychr	ometer.
Lager CCCCX, Illakelung circa 40 m über dem										
See Terinam-tso	30 50'	85 43'	4 744	22	Mai	22	9 P	427.8	Γ4	- 4.6
	>	>	>	3	>	23	7 a	428.8	6.4	0.2
	>	,	20	7	>	23	1 p	426.3	14.8	3.5
	,	>	>	2	D C	23	9 P	<b>426</b> .6	2.8	- 2.9
	>	D	>	3	خ	24	7 a	428.4	4'1	- 1.8
Lamlung-Ia	30 52	85"41"	5 145	1	Þ	24	9°30 a	409°3	4.5	- 2.6
Das Ufer	30 54	85 37'	4704	22	۵	2.1	Гр	432'4	10.5	5.5
Lager CCCCXI, Kibuk-hle circa 5 m über										
dem See Terinam-tso .	30 54'	85` 36'	4709	22	2	24	9 P	434' 1	- 0,4	- 4.7
<b>,</b>	ν		>	D		25	6 a	435.0	3.6	- 1.1
Lager CCCCXII, Tertsi am See Teri-nam-tso	30 57'	85° 31′	4 704	22	a <sup>1</sup>	25	1 p	433'9	9'4	0.3
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	¥	2	>			25	9 P	435.6	1.2	- 1'4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D.	2	۵		>	26	7 a	435.6	1,2	<b>- 1</b> .7
Weisser Seeboden	31 O'	85 25'	4 704	22	>	26	12 a	434'3	14.0	4.5
Lager CCCCXIII, Mendong-gompa	31 5'	85 20'	4 693	6	D	26	<b>1</b> p	432.9	131	3.9
,	2	>	- 3	2	>	26	9 P	433'0	— I. <sup>2</sup>	- v o g
•	٥	Þ	▷	>		27	7 a	433.5	5.1	
,	-	>	3	D	>	27	1 p	431'4	15'4	2'9
		>	>	2	İ	27	9 р	432 0	2'2	- 3.3
· · ·		0.2 (1	>	3	>	<b>2</b> 8	7 a	432 5	5.6	-wo.4
Lager CCCCXIV, Sok-yung	31° 0′	85° 16′	4714	3		28	1 Р	430°5 4 <b>3</b> 0°2	15'4	3.6
<b>,</b>	»	>	>	,	>	28	9 Р	430 2	4.6	- I'9
I'l-in D	2 1	0/	0-6	>	>	29	7 a		4.6	- 1°9
Kleiner Pass	30° 59′	85 13'	4 856	I	D	29	7 30 a	423'3 414'3	7.7 12.2	0.5
Lager CCCCXV, Goa-lung	30 57'	85 7'	5 022	3		29	I p	414'5	0.0	- 5'2
		· ·	,	>		29	9 P	414'2	0.6	- 2'9
Goa-la	20. 56'	85° 3′	7 700	3	» >>	30	6 a	400.6	41	- 2.3
Lager CCCCXVI, Changsa-lungpa	30 56'	84° 58′	5 298	I	>	30	9 a	413'2	12'4	0.4
Lager CCCXVI, Changsa-lungpa	30 57'	04 50	5 035	6		30	I p	413 9	- 0.9	- 4.8
		»		. !		30	9 P	414'7	- 0.1	- 2.6
	»		>	2		31	7 a	413.8	10.1	0'1
	,	2	>	2		3 I	1 p	414'3	0.7	- 4.9
	,		>	2		31	9 P 7 a	415'1	0.1	- 2.4
Lager CCCCXVII, Tamo-yakshung	30 57	84 50'		1	Juni	I	·	430.6	14'3	2.8
Lager Cockvii, Tamo-yakshung	3° 37	D D	4725	3	D D	1	1 p	431.6	- 0.8	- 5:0
	,	>	,	١	>	1 2	9 P	432.9	2.4	-wo.2
Lager CCCCXVIII, Saglam-lungpa	30'51'	84 39'	4 786				7 a			Го
sage cocciting, cagram-rungpa	.y∪ y1	"# JY	4 /00	3	3	2	1 p	427'8 429'5	11.6	-wo.9

Luf	tfeuchtigl	eit	Tempe	ratur- me	Aktino	meter	Wi	ınd	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min- Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich+ tung.	Stärke.	o - 10 and Nieder- chlag.	Bemerkungen.
									-	
1'7	34	3'4	-	_	-	-	SW	3	Ų	
3.0	41	4.5	- 3.0	_		-	ZM.	3	9	
2.9	23	9.7	-		58.2	3418	ZW.	4	9	
2.3	40	3.3	_	_	-	_	sw	8	3	Sturm,
2.5	41	3.6	- 2.5	_	_	_	77.	3	5	
2 · 1	33	4 2		_	-	_	N	-1	5	
5.5	56	41	-	-	_		Z	3	9	Temp. 96 im See.
2 1	<b>4</b> 6	2'+		-		_	SW	2	0	Ganz klarer Himmel.
3.0	51	2'9	- 63	_			_	. 0	5	
2'2	25	6.4		_		_	NW	4	8	
3 3	65	1.8	_			_			. 4	¥ <b>A</b>
3°2	62	1'9	- 5'2	_	_	_	_	0	8	≡ mi F
3'5	29	8.2			_		Ŀ	1	7	
3.6	31	7.7			-		WSW	5	7	
3.3	82	0.4		_	_		SW	1	. 0	
2.7	40	3.9	- 5'4	_	_		SW	3	0	
2.3	18	10.8			54.6	33'+	sw	5	8	
2,5	40	3.5				_		3	i to	Wölkchen im NW-
2.6	39	4.5	- 5'3			_	SW	4	I	Dunst.
2.8	21	10'3			_		SW	6	I	
2.4	37	4.0					SW	5		
2.4	37	1	- 64	_			_	0	0	
	22	4°° 6°2	- 04		_		<i>M</i> .	5	1	
1.4 1.8	16	8.9					WSW	6	0	
1.8	1	2.8					WSW	5	. 0	
	39 58	2.0	- 6.6		_		WSW	6	1 1	
2.8		1	- 00	_	_		SW	5	t .	
2'+	39	3.7	_				W	7	2	
1.7	15	9.1	_				W	1	0	
2.2	50	2'1		_		_		0	3	Dunst.
3.1	67	I 5	- 4'9			1		5	5	
2'1	22	7.2	_		55'3	3612	WSW	2		
1'9	40	2.4	_	_		_	W	I	0	Dunst.
3.0	65	1.6	- 7.9	_	_	_	//.		1 1	Zeitweilig W S
2.5	21	9.7			_		**	1	1,1	The state of the s
2.0	46	2.3	_			_		0	2	Gewölk im W
3.6	66	Г9	- 8· <sub>7</sub>				SW		5	Comment of the Commen
2.1	21	8.5			_	_	N N	5	1	
2.7	41	3.9	_	_		_	.\	4	1	

			Seeh	öhe				Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
() r t.		Lange E. v. Gr.			Mona und T	ag	Stun- de.	bei oʻ und Normal-	ratur Cels.	meter Cels.
			Meter.	11.	1908	•	ı	schwere mm.		ann's ometer.
Lager CCCCXVIII, Saglam-blungpa	30 51'	84 39'	4 786	3	Juni	3	7 a	430.0	4.7	1,4
Merkershung Schwelle	30 40	84 35'	4 815	1		3	10 a	427.9	12'0	6.5
Lager CCCXIX, Gole-tata	3º 49'	84 33'	4 788	3	Þ	3	1 p	427.9	8.6	2'1
3	, 12 >	3	>	) )	2	3	9 P	429 I	3.0	-w0'9
•			D	Þ	7-	4	7 a	429.3	- o <sub>.</sub> 5	-wo.e
Lager CCCCXX, Kelyang .	30 48'	84° 24′	4 776	3	>	4	1 p	428.4	5`4	1'3
•	11		, ,		2	4	9 P	<b>429</b> °0	0.6	- I. <sup>2</sup>
,			>	2	2	5	7 a	429'2	2.0	- 1.4
Lager CCCCXXI, Mabiye-tangsang-angmo	3° 53′	84] 16'	4 704	3		5	1 p	430.2	11.3	2,5
			>-			5	9 p	432°o	1.7	- 2.8
					Þ	6	7 a	434'3	- 0.4	-wo.4
Lager CCCCXXII, Tuta	30 58'	84 12	4 664	3	,	6	I p	4.35'3	8.9	- 1.1
•				س	>	6	9 P	434 6	0.8	- 4.6
	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	D	5>	Þ	7	7 a	434.8	7.5	- 1 2
Lager CCCCXXIII, circa 5 m uber Turok-	31 3'	84 5'	4632	6	20	7	1 p	436.4	16'0	3.1
•	Þ		,	5		7	9 p	436'1	6.2	-wo.4
	D.	, ,	,	>	2	8	7 a	437 2	8.6	2'1
3	:	>	>	D.		8	I p	4360	17'9	5.0
, t				,		8	9 p	435'7	6.6	-wo.e
					2	9	7 a	437.0	8.0	1.8
Lungkar-gompa	31° 5′	84 1	4 756	1	¥	9	0 30 p	428.7	19'1	5.3
Unterhalb Lungkar-gompa .	31 5	84 1	4 692	ı	2	9	1 p	4321	19'3	7.1
Lager CCCCXXIV, Lungkar	31 3'	83 59'	4 787	2	,10	9	9 P	<b>426</b> .6	6.1	0'1
•			ν	D	b	10	7 a	426.8	6.4	-w0.3
Lungkar-la	31 1'	83 55'	5 570	J	>	01	IO a	386.4	10.6	I'o
Lager CCCCXXV, Goang-shung	31' 0'	83° 53′	5 349	3	ν	10	1 p	39718	10.8	1.2
			-		ņ	10	9 P	<b>398</b> °1	- o <sub>.</sub> 7	-wo.2
•			ے ا		5	11	7 a	39914	1.7	- 2'3
Lager CCCCXXVI, Gyanor-t-angpo	30 55'	83 47	5 187	3	2	11	1 p	407.4	14.6	4.0
						11	9 p	407.0	1.9	- " 0.4
>			-		19	12	7 a	407.9	3.4	- 1.8
Chuka-la	30 53'	83 41'	5 320	1		12	10 a	400-9	13.5	0.3
Lager CCCCXXVII, Tokya	30 51'	83 42'	5 307	3		12	1 p	401.4	17.3	3.0
,						12	9 p	401.8	2,5	w 0,0
,					D.	13	7 a	401.9	41	- 1'1
Poru-tso, Ufer	30 51'	83 35'	5 151	I		13	1 p	409.5	13'4	3.7
Lager CCCCXXVIII, Shaktik	30 50'	83° 36′	1) 5 202:	3		13	4 P	406.1	12'4	0'9

<sup>1)</sup> Die Zahl 5 022 auf der Karte (Pl. 23) ist unrichtig.

5'7 54 4'8 — — — — E 3 9 Zeitt 3'6 42 4'8 — — — — NE 3 9 Zeitt 3'2 56 2'5 — — — — S 1 1 4'3 97 0'1 — I'2 — — — S 1 ×10 × 1  st  3'9 58 2'8 — — — NE 5 9  3'5 73 I'3 — — — — W 3 4 4 4  2'9 29 7'1 — — — SW 5 4 × in  2'5 49 2'7 — — — — 0 4 1 4'4 98 0'1 — 2'6 — — — 0 1 10 × 2	
5.7 54 4.8 — — — E 3 9 Zenti 3.2 56 2.5 — — — — S 1 1 1	Bemerkungen.
57     54     4'8     —     —     —     E     3     9     Zector       3'6     42     4'8     —     —     —     —     NE     3     9     Zector       3'2     56     2'5     —     —     —     —     S     1     1       4'3     97     O'1     —     I'2     —     —     S     1     × 10     × 1       3'9     58     2'8     —     —     —     NE     5     9       3'5     73     I'3     —     —     —     W     3     4     \( \text{L}'\)       3'2     61     2'1     —     3'4     —     —     —     W     3     4     \( \text{L}''\)       2'9     29     7'1     —     —     —     —     SW     5     4     \( \text{H}''\)       2'5     49     2'7     —     —     —     —     —     —     —     \( \text{L}''\)       4'4     98     O'1     —     2'6     —     —     —     —     \( \text{L}''\)	nter Dunst, 🗶 auf Gebirgen. - 7 a= 8 a.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	weilig ¥
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	na. : ‡⊷° 7 a auerordentlich ark.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\$ , ≡ 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	n mehrere Richtungen sicht ar.
$4^{4}$ 98 01 - 26 0 $\pm$ 10 $\pm$ 2	
	und Stosswinde.
1.8   21   6.8   -   -   -   NE   6   1	
1.8   38   3.1   -   -   -   -   -   0   0	
2'1 28 5'5 - 9'9 SE 3 0	
2'2 16 11'4 S 5 7 Dui	nnes Gewolk, Stosswinde.
2.6 37 4.5 — — — SW 5 0 Du	nst.
$\begin{vmatrix} 3.5 & 42 & 4.9 & -2.1 & - & - & - & - & 0 & 1 & Dui$	nst.
	nst, Stosswinde.
2'4   33   4'9   -   -   -   SW   6   0	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
3°   18   13°6   -   -   -   WSW   3   3	
4'3   25   12'5   -   -   -   SW   2   3	
	sswinde.
$\begin{bmatrix} 3^{\circ} & 4^{\circ} & 4^{\circ} & 1^{\circ} & - & - & - & - & - & - \end{bmatrix}$ SW 4 0 Fri.	cher Wind die ganze Nach
2.6   27   7°   -   -   SW   6   1	
2.8   29   6.9   -   -   -   SW 7   2	
4.3   98   0.1   -   -   -   SW   4   0	
$\begin{vmatrix} 43 \\ 29 \\ 55 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 273 \\ 273 \end{vmatrix} = -777 = $	
	mp. 8'2" in Fluss.
	mp C', in Flu -
2.8 47 3.1 - 4.9 8 5	
Γ <sub>4</sub>   12   10'2   -   -   -   SW   4   0	
14 12	
77 77 Ge	
3'5 30 8'8 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ewolk um W. Temp. 16 o im S

			Seeh	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo- meter
Ort.	Breite N.	Länge E. v. Gr.			und Tag	Stun- de.	und	ratur Cels.	Cels.
			Meter.	n.	1908.	de.	Normal- schwere mm,		nann's cometer.
	1	1	1			1	1	- I sycin	J J
Lager CCCCXXVIII, Shaktik	30 50'	83 36'	5 202	3	Juni 13	9 p	406.8	7.1	- 2°o
•					14	7 a	408.2	7.1	1'5
Lager CCCCXXIX, Surla	30 49'	83 30'	5 215	6	14	1 p	406.9	16.2	3'1
,			и.	>	14	9 p	406'i	6.6	- 10
,					15	7 a	406.7	6:6	1.0
	3				× 15	<b>i</b> p	406°1	13'4	3.1
			,	2	1 15	9 p	406.0	6.4	0.4
,		,	, a	,	* 16	7 a	405.9	7.4	3.6
Lager CCCCXXX, Surle-pu	30 50'	83 22'	5 525	3	16	1 p	390.8	10.0	4.5
					16	9 P	390.3	0.8	- 2.3
	*			ν ,	. 17	7 a	390'4	3.9	1.0
Surla-kemi-la	30 50'	83 20'	5832	1	17	9 a	375°3	97	2.5
Lager CCCCXXXI, Dunglung	30 54'	83 19'	5 443	3	17	Тр	393.6	8.4	3'2
				1	17	9 p	393'2	2.6	0.0
		- 1		-	18	7 a	393 2	5'4	3.3
Lager CCCCXXXII, Pedang-chu	30 59'	83 12'	5 069	3	18	1 p	410.3	15.8	7.0
3	. , ,					1	4.03	-,-	, -
*	,			2	> 18	9 p	410 6	3.8	0.9
	,	2	5	ا و	ž 10	7		6.7	0
Nahe bei dem Lager			4 921	1	* 19 19	7 a 9 a	410'9	6.6	1.8
Lager CCCCXXXIII. Tsole-shung	31 10'	83 17'	4 889	6	• <b>1</b> 9	1 p	417'1	21'3	7.7
range statement rank shall g	,	(3 1/	4 009		19	· P	4101	10 2	4.6
•	>	· ·	2	>	≥ 19	9 p	418'5	4.0	0.4
•	>	2	>	>	20	7 a	419'4	9.6	4.4
								ĺ	
	1	,	>	,	20	1 p	418.4	17.2	6.1
• • • • •		>	>	>	› 2O	9 P	419'4	4'4	0.2
Abuk-la	,		*	,	» 21	7 a	420.5	9.9	3.5
	31 17'	83° 17′	5 084	1	<sup>2</sup> 2 I	II a	409'9	16.6	4.6
Lager CCCCXXXIV, Shovo-t-o	31 20'	83 18'	4 784	3	. 21	1 p	424.8	17.6	5.6
·	2	>	Þ	ν	21	9 P	426'ı	4.5	1.0
77 Jan 1 1	>	D	3	2	22	7 a	427'1	7.5	2.4
Tela-mata-la	31 25	83 13'	5 160	1	22	II a	407.5	15.1	3.5
Lager CCCXXXV, Sermo-kunglung	31 27	83 12'	5 041	3	22	1 p	412'9	13.1	41
				-	22	9 P	413'9	2.9	- 2'2
Tayur rama la		3	JJ.		23	7 a	414'4	6.6	# O.O
Tayep-parva-la	31 29'	83 12'	5 452	1	23	9 a	393'2	8.4	w 0.0
Lager CCCCXXXVI, Tayep-parva	31 30'	83 12'	5 119	3	23	Гр	109.3	21'4	5.7
	2	2 1			× 23	9 p	409.6	7.2	0.4

Luf	ftfeuchtigl	ceit	Tempe extre		Aktine	meter	//	ind	Bewöl-	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o—io und Nieder- sehlag.	Bemerkungen.
1'9	2.4	5		_			5	4	ı	
3.6	48	4.0	- 5.8	_	_	_		0	0	
2.3	16	12'0	_		_	_	W	4	ı	Temp. 164 in Fluss.
2.5	34	4.8		_	_	_	WSW	3	0	Temp. 4'4 in Fluss.
3.2	47	3.8	- 5.8	_	_		_	0	0	Temp. 2'4 in Fluss.
3'1	27	8.4	_	_	59.5	36.6	SW	5	8	Dichtes Gewölk im W.
3.3	46	3.9	_	_	-		SW	2	5	Dünnes Gewolk, Temp. 44 in Fluss.
<b>4</b> ′9	63	2.8	- 2.6		_	_	E	1	0	Temp. 4'4 in Fluss.
<b>4</b> 9	53	4 3	_				SW	4	8	
3.1	63	1.8		_	_	-	WSW	3	ı	¥² + 13 9−10 p.
4'2	68	1.9	- 2'9	_	_	_	WSW	3	1	
3.6	40	5'4	-			_	W	ı	3	
4'4	52	4.0		_	_	_	WZW.	3	10	Zeitweilig $\triangle$ , $\times^2 \triangleq$ wild 2 p $-8$ p.
3.9	70	1.6	_	_	_		S	3	1	Temp. 0'6' in Fluss.
5'2	77	1.2	- 1.2		_		N	I	1 1	
5.5	39	8.3		_	_		5	6	7	Temp. 154 in Bach SSW Sturm 2 p—8 p.
4'1	68	1.9	_	_			SW	3	0	X 10 p−10'30 p, Temp. 4'6 in Bach.
3.9	54	3'4	- 1.1	_	_	_	SSW	5	2	Temp. 3'1 in Bach.
413	23	14'7	_	_	_	_	SW	4	7	
4.8	52	415	_	_	_	_	SSW	10	<b>10</b>	<ul> <li>Sturm 1 p. Temp. 14'4 in</li> <li>Fluss. Sturm. ▲ 2 p-3 p.</li> </ul>
3.7	61	2'4	-		-	_	ssw	5	1 1	Temp. 2'- in Fluss.
4.8	54	4'2	0.4	_	_		S	8	8	Sturm n. dichtes Gewölk 6a- 10 a. Temp. 4'6 in Fluss 7 a.
4.1	28	10.6	_		58.2	35'4	ssw	8	8	Temp. 14'0 in Bach.
3.7	58	2.6	_		_	_	ssw	4	1	Temp. 3'2 in Fluss.
4'2	45	5.0	- 3.5	_		_	S	3	1	Temp. 4'3 in Fluss.
3.3	23	10,0		_			ssw	7	8	
3.6	24	11'5	_		_	_	8	6	4	
3.9	62	2'4	_	_	_	1	ssw	5	0	Temp. 2'; in Quelle.
4.0	52	3.8	0.1	_			ssw	4	2	
2.8	21	10.1			_	_	W.	4	3	
3.8	34	7.5	_		_		5	6	3	
2'6	47	3'1	_	_	_	_	NZ	2	. 0	Temp. O'- in Quelle.
2.9	39	4'4	- 3'7		_	_	-	0	0	
2'4	29	6.0		_	<u> </u>	_	ssw	3	. 0	
2.9	15	16'2	_	_	_	_	ssw	4	0	,
3.0 │	39	4.6			_	_	SSE	8	0	

() r t.		Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seehi	iihe	Mor und	Tag	Stun- de.	Luft- druck bei o und Normal-	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchte Thermo meter Cels.
				Meter.	n.	190	08.		schwere mm.		nann's ometer.
Lager CCCCXXXVI, Tayep-parva .		31 30'	83 12'	5 119	3	Juni	2.1	   7 a	410'2	0,0	2'9
Aussichtsberg		31 32'	83 11'	4 938	I	>	24	9 a	419°r	14.7	<b>5</b> 5
Lager CCCCXXXVII, Kangme-dumly .		31 32'	83 5'	4 748	3		2.4	1 p	428.4	12.3	8.3
		., .,			2		2.4	9 P	<b>428</b> °S	10.4	3.6
							,		•		6.8
		21 21'	83 2'	- 2=0			25	7 a	430'5	9'9	
		31 31'		5 278	I		25	lo a	403'1	15'4	4.8
Hugel am Passe		31° 31′	3	5 311	1		25	1 p	401'4	21'0	7.0
Lager CCCCXXXVIII. Pebuk		31 30'	83 0'	4 984	2	5	25 26	9 P 7 a	417'1	9.0	3'4
		21 22		1.758		*	26		418.6	7°8 18°2	3.6 8.6
Lager CCCCXXXIX		31 32'	02 54	4 758	3		20	тр	4291	10 2	80
, , ,			>				26	9 P	<b>429</b> °5	6.7	3.0
			-		2		27	7 a	431'ı	12'1	6.4
Lager CCCCXL, Selipuk		31 30'	82 45'	4 776	9		27	1 p	427'8	22'1	8.1
			2		2		27	9 P	<b>427</b> 5	9.6	3.6
P					4		28	7 a	428	11.4	5.6
							28	4 P	425'7	191	6.3
							28	9 P	426.4	8.0	2.6
							29	7 a	426.9	11'5	4'1
		JI.	-				29	1 p	425'5	18.6	8.4
*						ż	29	9 P	<b>426</b> 16	6.4	2.5
						J.	30	7 a	427.9	7.5	3'4
Lager CCCCXLL Rartse		31 27'	82 43'	4 785	3	"	30	<b>1</b> p	426.6	10'9	2.8
				۱ د	ν.		30	9 P	427 7	6.0	0.5
				*		Juli	1	7 a	428.2	7.5	1.8
Höchste Terrasse		31 20'	82° 40′	4 874	1	>	1	10 a	422'1	11.6	4.3
Pass Chase-la		31 18'	82 39'	4 953 -	t		1	11 a	418.0	8.4	2.8
Lager CCCCXLII, Kyangyang		31-16'	82 37'	4 977	12	1	I	<b>1</b> p	415.5	10'5	<b>4</b> *3
•			٤	2	ě	3	I	9 P	415'2	4.0	- 1.0.6
			,	<b>*</b>	ν		2	7 a	416.9	5.5	1.1
•	. 1				I		2	1 p	416 <sup>-</sup> 5	12'4	<b>1</b> 9
*							2	9 P	416'7	5.6	0.2
*				-	3		3	7 a	418.6	5.1	2.4
			μ				3	1 p	4180	6.2	5.1
					9		3	9 P	4184	2 1	9,1
,				7			4	7 a	419'4	5.0	0,1
						1	4	Iр	418.4	13'4	UI
,		7		>	>		4	9 P	4188.	1.8	-w0.6

Luf	tfeuchtigl	xeit	Tempe extre		Aktino	meter	//	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	0—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
4.0	47	4.6	0 9	_	_		SE	3	3	
4'3	34	8.2	- 1	_	_	_	NE	2	3	
6.9	64	3.8	_		-	_	NE	3	6	Temp. 183 in Sec.
4.1	43	514	-	-	_	_	N88	4	0	Temp. 8'2 in Quelle.  O
6.4	70	2.8	2.8	_		_	NE	3	0	€14 2 a−3 a.
3.8	29	9.3	_	_	_	_	8	1	I	
4'0	21	147	_	-			8	I	I	
4.3	50	4'3	-	-			ZW	1	1 1	← in WSW, Temp. 3'3 in Quelle.
4.8	60	3.1	0.0	_	1 -		_	. 0	t ,	
5.7	36	100				_	S	I	4	Umspringender Wind, O in SE. Temp. 21'1' in Fluss. SSW Sturm 4 p-7 p.
4.6	63	2.3			_	_	N88	2	2	Temp. 2'3 in Quelle. 7'9' in Fluss
2.8	55	4.8	- 3'9	_	_	_		0	0	Temp. 60 in Fluss.
4.3	22	15'7	_			_	SSW	5	3	Temp. 194 in Fluss.
4.3	48	4'7	— i	_	_	_	$_{ m SW}$	8	0	Temp. 8.6 in Fluss:
2,1	50	5.3	0.8	_		_	ssw	2	1 1	Temp. 5'4' in Fluss.
3.8	23	12'8		_	65.3	3917	ssw	4	0	
4.0	50	4'0	_	-	_		ssw	3	1 111	Temp. 84 in Fluss.
41	40	6.1	0.6	_	:	-	ssw	1	\$ <sub>1</sub>	
5.5	34	10'6	_	_	54'3	341	SSW	5	10	Temp. 141° in Fluss.
4.4	61	2.8	_	_	_	_	SSW.	5	1	Temp. 7'5 in Fluss.
4.7	60	3'1	1 2	_		_	SW	1	1	Temp. 4'3 in Fluss.
5.5	56	4.3		_			11.	4	€ 8	O° i licht 1 p.
3.1	44	3.0	_	_	_		SW	2	2	
3.7	49	3'9	- 4.8	-	_	_	_	0	8	
4'3	41	6.0	_	_		_	SW	6	10	
4.0	48	4'4		_		_	$_{ m SW}$	7	10	
4.6	48	<b>4</b> '9	_	_	_		SW	5	010	O zeitweilig op-6 p.
3.5	52	2'9	_			-	SW	01	0	SW Wind O Schauer 7 p. Temp. 2'9 in Quelle.
3-8	55	3.0	1.9	_			SW	2	10	O Schauer 7 a.
4.5	42	6.3	_	_	_		SW	5	10	
3.4	50	3'4	-	_	54.6	32:-	SW	5	<b>3</b> 8	O 9 p. Temp. 9'3 in Quelle.
4.7	71	1'9	2'2		-	_	SE	1	- 10	∴ 7 a.
6.2	87	0'9	_		_		SW	2	0.10	O, 15' O pg 45
4.0	75	1'3	_	_	59.5	35'~	WSW	I	0	
3.3	50	3 2	- 4.5	_		_	SE	2	2	
2 2	19	9'3	_	_	-	-	SE	.3	٥	
3.7	71	1.5	_	_	510	29'8	SW	1	0	

		Se	ehöhe	N		Luft- druck	Luft- tempe-	Feuchtes Thermo-
Ort.	Breite Lä N. E. v	nge . Gr. Mete	r. n.	Monat und Tag 1908.	Stun- de.	hei o und Normal- schwere	ratur Cels. ————————————————————————————————————	meter Cels.
						mm.		rometer.
Lager CCCCXLII, Kyangyang	31 16′ 82	37' 497	7 12	Juli 5	7 a	418.9	4'7	-14
Kyangyang-la		34' 5 15		5	7°30 a		8.1	-1.6
Lager CCCCXLIII. Lavar-demar		° 1′ 5 04		5	1 p	413.6	11'9	0.3
	. ,			5	9 p	413'5	Гī	-4.0
				, 6	7 a	414'0	4.6	-2'1
Lager CCCCXLIV, Kelle	31 18' 82	25' 494	9 3	6	i p	418.4	18.7	9.8
				6	9 p	418.0	7.1	-1.6
				7	7 a	418.4	6.6	-1.2
Lager CCCCXLV	31-19' - 82	16' 5 190	5 3	, 7	<b>1</b> p	405'9	15'3	2.4
				. 7	9 p	405.6	5'1	0.1
	).			8	6 a	4c6. <sup>7</sup>	4.7	1'1
Chargo-ding-la	31 16 82	15' 5 88	; 1	, 8	9 a	<b>373</b> 3	9.5	3.0
Lager CCCCXLVI, Luma-nakpo	31 11' 82'	14' 5 138	3	. 8	1 p	409.0	10.4	2.2
				. 8	9 p	411'0	5'4	3.0
				9	7 a	410.6	6.9	3.6
Sekundärer Pass	31 5' 82	11' 5 233	i	9	11 a	405.5	10.2	5.3
Lager CCCCXLVII	31° 4′ , 82	9' 5 15	3	° 9	1 p	408.2	3'0	3.0
				. 9	9 p	409'1	0.2	<i></i> −0, <sup>4</sup>
			1 1	" 10	7 a	409'1	1.9	0.6
Lager CCCCXLVIII, Takche	31 0' 81	57' 5 281	6	10	гр	401.2	11'4	4.3
				10	9 p	402 6	2'2	1'5
				11	7 a	402.4	4'4	1.8
				11	4 P	400.0	4.3	2.5
				11	9 P	402'2	0.2	w0.6
				12	7 a	402.6	3.6	2.0
Surnge-la	30 58'   81	54' 5 276	I	12	9 a	402'0	10.2	5.6
Lager CCCCXLIX, Surnge-lungpa	30 54'   81	50'   4917	3	12	1 p	419'2	10.1	3.5
	u	5	29 1	12	9 p	420'3	3.0	l'o
	z.		>	1,3	7 a	4200	4.6	2.4
Yubgo-Ia	30 51 81		1	13	9 a	402'9	8.4	4'5
Lager CCCCL	30° 49′ 81	48′ 5 027	3	13	1 p	413.6	5.3	4.7
	N			13	9 P	<b>413</b> '9	l'o	0.3
	۵		b	14	7 a	413'1	4.0	3.0
Rigong-Ia	30 45'   81	46′ 4972	1	1.4	10 a	416.0	10.1	6.4
Lager CCCCLI, Tokchen	30 43' 81	46′ 4654	30 {	bis 24	1 p}   7 a∫	Siehe un	ten.	
Lager CCCCLII, Tokchen Fluss	30′ 43′ — 8 <b>1</b>	41′ 4611	3	24	1 p	436.3	16.5	9.8
			1	2.4	9 P	437 2	9'1	6.1
			1	25	7 a	437.5	10.0	7'2

Lui	ftfeuchtigl	keit	Tempe extre		Aktino	ometer	V	Vind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Sehwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und	Bemerkungen.
2.7	41	3.7	- 6.3			_	SE	I	0	Quellen beeist.
1'9	23	6'2	_			_	$\Gamma$	I	0	
1.2	16	8.8	_		_	_	E	2	0	Absolut klarer Himmel.
211	43	<b>2</b> q	-	_		-	_	0	0	Absolut klarer Himmel.
2.3	36	4'1	-10.9	_	- 3	_	_	0	5	Dünnes Gewölk.
6.7	41	9.2		_	!	_	SE	I	5	Dunnes Gewölk, Temp. 12'6 i Bach.
2.0	27	2.6			_		E	6	0	Temp. 4'5 in Fluss.
2'2	30	5°1	- 5.1	_	- 1	_	Е	1	0	Absolut klarer Himmel, Temp 3'1 in Fluss.
2'2	17	10.8	_			_	SE	2	0	Temp. 87 in Bach.
3.3	50	3.3		_	1		SE	5	0	2.6°
4.0	62	2.4	0.8	_		_	SW	5	I	I'~
4'1	<b>4</b> 6	4.8	_		- 1	_	SSW	4	3	
3.4	35	6.3		_	- '	_	:>11.	3	10	Zeitweilig 🗅.
5.0	74	1.4	_		_	_	-	C	10	△© 3'30 p.
5.0	67	2'5	0.8		_		SE	I	4	
5.3	55	4.5	_			_	sw	4	10	Zeitweilig @ Tropfen.
5.6	98	0.1	_	_	_	_	_	0	C-10	▲©² 1 p. @▲ 4'30 p.
41	87	0.4	-		_		_	0	$\times$ 8	× dicht.
4.4	83	0'9	- 2'7	_	whitema	-	W	2	10	
4'4	43	5.7	_	-	_		SW	3	8	Temp. 17.6 in Strom. QX 2
4.8	90	0.6	_		_	_	E	2	10	Temp. 5.4 in Strom.
4.5	71	1.8	- 3.3		_	_	Е	1	∟ 9	Li, Temp. 3'5 in Strom.
4.8	76	1,4	_	_	5417	33'5		0	<b>O10</b>	. ○ ○ p-4 p.
4.0	85	0.8	_	_		_	W.	1	1	
4.8	81	1 1	- 3.9			_	_	С		7 a.
5.5	58	4.0		_	- 1		SW	1	4	Dünne Wölkchen. ▲ 11 a—12
4'1	44	5.5	_	-	- 1	_	SW	2	01	Niederschlag stellenweise.
4'3	76	1.4		_	_		Е	1	1	▲ Zeitweilig.
4.8	75	1.6	- 2.8		_	_	-	0	0	
5'2	61	3-2			-	_	SSE	2	<del>×</del> 10	
6·1	91	0.6	_		_	-	SW	2	()10	* ○ 12 a, ○ 1 p, Temp. 11' in Bach. ○ ▲ 2 p—6 p.
4.4	89	0.2	_			_		0	10	★ 6 p—S p, Temp. 374 in Bac
5.3	87	0.8	0.3	_	_		SW	1	10	<b>∀</b> n.
6-1	66	3.5		_			SW	3	5	
7°1	51	7.0	_		-	_	//.	2	2	Temp. 19'8 im Fluss Samo-tsaugp
6.1	71	2.6	-		_	_	sw	4	2	7 12'0 -
6.7	73	2'5	3.1				E	1	9	II'q -

() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeh Meter.	iöhe n.	Monat und Tag 1908	Stun- de.	Luft- druck bei o und Normal- schwere	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.
							inm.		nann's rometer.
Lager CCCCI III Langpo-nan-gompa	30 47'	81 30'	4 602	82	Juli 25	1 p	437.8	15'5	10.6
	,			*	25	9 P	<b>438</b> °0	7.8	5.1
,	>				, 26	7 a	438.6	8.8	6.2
Lager CCCCLIV Chiu-gompa	30 46'	81 23'	4602	2	· 26	I P	43715	16.1	10'9
	,	Þ			26	9 p	437 4	8·1	5.1
	,	,	"		27	7 a	438'2	15.0	10.4
Lager CCCCLV am See Rakas-tal	30 50'	81-15	4 589		27	1 p	437'3	22'1	12'1
	>		>		27	9 p	<b>437</b> '3	11'0	7.5
	>		>		28	7 a	438.4	12.7	8.9
Lager CCCCLVI, Serlep-jung	30 53'	S1 8'	4 585		» 28	I p	436.4	16.8	8.4
	*		"		- 28	9 P	438 7	8.1	6.1
			75	>	° 29	7 a	439'1	8.6	7'1
Ninchung-la	30° 57'	81 3'	4645	1	29	10 a	435 2	16.6	12 5
Lager CCCCLVII Chukta-lungpa	30 58'	81' 2'	4615	3	29	I p	4361	10,4	8.2
	,	,	71	>	29	9 р	436.7	10'2	7.5
	71		71	>	, 30	7 a	436.4	5.6	5.6
Lager CCCCLVIII Dölchu-gompa	30 59'	80 56'	4 517	3	30	q 1	440'7	17.0	12'1
	,		> ,	4	30	9 p	440'9	8.3	7.1
			٧	١.	~ 31	7 a	440.3	9'4	7.3
Lager CCCCLIX Tertapuri-shung	31 4	80 51'	4 432	7	31	1 p	443*1	10,0	9'4
	7		~		» 31	9 P	444 5	10.4	7.5
	5		>		Λug. 1	7 a	444.8	2.8	5.7
Lager CCCCLX Tretapuri	31 7	80 46'	4 345	3	ı	<b>1</b> p	447.9	9'9	8.4
	3	>		σ	ī	9 P	<b>449</b> *9	8'9	5'4
	,			> !	2	7 a	450.5	10'2	S'2
Lager CCCLXI Gerik-yung	31 - 8'	80°41′	4 295	3	2	I p	45217	19'~	12'5
	>	>	1	>	2	9 P	454'0	8.1	6.6
7	>	p	*>		.3	7 a	454'0	12'2	9.5
Tsalldót-la	31 8'	80 38'	4 495	I	.3	10 a	443.0	10.1	10.1
Tsalldót-la 2		80 37	4 535	I	.3	10°30 a	440'-	12'0	10.5
Lager CCCCLXII		80 36'	4 268	3	3	1 p	455'3	16.0	10,0
	>	,	>	,	3	9 P	456'1	10'2	6.4
Fluss diesseits der Bracke		90 32'	3	ı	4	7 a	456 1	9'6	7.7
The wife det indexe	31 5	80 32'	4 254		4	12 a	457.0	14'7	121

Luf	tfeuchtigl	keit	Tempo extre		Aktine	ometer	//.	ind	Bewol- kung	
Dampf- druck mm.	Relat. %.	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung.	Stärke.	o-10 und	Bemerkungen.
8.1	61	5,1		-	_		84W.	3	7	Temp. 18'4 im Fluss. © auf den umgebenden Gebirgen 1 p.
5'~	72	2.5	-			-	Е	2	3	Temp. 12'2 im Fluss.
6.3	74	2.5	7 2	_	-		SSE	2	10	<u>~_2</u> .
S <sup>-</sup> 2	60	5.2		_	_	_	Е	2	4	• 18'6 in dem See Manasa- rovar. O auf den umgebenden Gebirgen 1 p.
5.7	70	2.4	_	_		_	$\sim VV$	5	0	
8°c	63	4.8	1.2	_		_	S.//.	1	I	
7.7	<del>,</del> -8	2.3					4	1	2	
6.5	65	3'4	_		_	_	211.	6	6	Temp. ~6 in Quelle.
7.4	67	3.6	6.3	-	_	_	SW	3	6	81 - 'n S
5.9	4 I	8.2		_	-	_	SSE	-	9	[7, 1 p. ○ 4 p-7 p.
6.4	79	1.4	_	_	_	_		С	IC	
<b>-</b> .c	84	Γ4	6· 1	_	_	_	S	1	10	() n.
9.6	6 <del>,</del>	4.6	_	_	_		ESE	3	8	
7.6	Sı	1'9	_ '	-	_	-	WSW	4	0.10	▲ 0'52 p. sodann Q², und chuach Q ununterbrochen bis d. 30. 9 a.
6.9	74	2'4	_	_	_		_	0	<b>(</b> )10	
6	98	C. I	4'2	_	_		WSW	1	€10	
9.1	63	5.4	_ i	_	_	-	SW	2	8	
7'1	86	I'I	- 11	_	-	_		С	010	○ 9 p—n.
6.9	78	2.0	417	_	_	_	_	С	5	
8.5	84	1.6	_		_	_	S	3	010	Temp. 16'2; in Fluss, 11'5; in Quelle, zeitweilig ().
6.6	70	2.9	_	-	_	_	S	3	ΙO	Temp. 8'3 in Fluss. 83 in Quelle.
6.4	97	0.5	4 2	_	_	_	S	2	€10	Temp. 6.6' in Fluss. 7.8 in Quelle.
7.7	84	1.2	_	_		_		. 0	0.10	O na. G2 heginnt 10 a.
5.6	66	3.0	_	_		_	S11.	3	8	Dünnes Gewolk.
7.4	So	Γ9	5.0	_			-	С	6	
8.7	50	8.2		_		_		С	10	○ II a. ○ 2'30—3'30 P.
6.4	83	1'4	_	_	_	-	-11.	5	0.10	⊕° 5 p−9 p.
7.7	72	3.0	5.8	_	_	_	S	2	010	O 7 a.
91	98	0'2	_	_	_		_	С	0 10	⊙ 9 a—10°3° a.
8.6	82	Γ9	_	_	_		_	С	IC	
7.4	54	6.5	_	_	_	_	WSW	3	5	Temp. 13'2 im Fluss Satle:
6.0	64	3.5		-	_		WSW	3	5	13'4 ->
7.2	80	1.8	6.4	_	_		SW	I	IC	> 8'4
9.6	77	2.9	_	_	·	_	E	1	10	

() r t.	Breite N.	Länge E. v. Gr.	Seeho	ihe 	Monat und Tag 1908.	Stun- de.	Luft- druck bei o und Normal-	Luft- tempe- ratur Cels.	Feuchtes Thermo- meter Cels.	
			Metel.	11.			schwere mm.		nann's rometer.	
Lager CCCCLXIII, Chunglung Gompa, 20 m										
uber Fluss	31° 4′	80 32'	4 259	3	Aug. 4	<b>1</b> p	455'3	16.4	0.11	
,	7)		*	79	3 4	9 p	457`0	10.6	6.0	
>	6	**	**	*	. 5	7 a	458'1	10.3	5.6	
Munto-mangbo-la	31 3'	80°,28′	4 534	I	5	-	4417	16.9	9'4	
Thalboden unterhalb des Passes	31° 3′	80 28'	4 342	1	, 5	_	452.5	16.4	<b>3,1</b>	
Pass Nio 2.	31 2'	80`24'	4 483	I	5	_	444'0	17.6	7'1	
Cañon-Boden	31 2'	80° 23′	4 369	1	> 5	-	450'4	_		
Gipfel des Cañon	31 2'	80° 23′	4 484	I	. 5	0.30 b	444'0	_	_	
Gipfel des Cañon oberhalb des Lagers	31° 1′	80 22'	4 513	I	, 5	1.30 b	442'4	16.4	7.6	
Lager CCCCLXIV, Kande	31 1'	80 21'	4 270	3	7 5	<b>2</b> p	454'9	14.8	8.1	
		9		3	, 5	9 P	455'8	10,3	6.3	
	2	, ,		3	6	7 a	456.4	7'2	5`4	
Lager CCCCLXV	31° 6′	80 14'	4 396	3	. 6	1 p		15.6	9.3	
	>		2	"	, 6	9 P	448'4	10'3	5.2	
	,	77	,	5	7	7 a	449'4	7.7	6.1	
Dongbo-gompa	31 9'	80 11'	4 263	ı	. 7	12 a	455'7	10'9	8.4	
Lager CCCCLXVI, Thalboden unterhalb der	J- /		4,		,		. 1997			
Gompa	31 5'	80 11'	4081	3	7	1 p	464.7	11'3	9'4	
•	,	>	1	2	· 7	9 p	466 3	По	8.1	
,	ъ	1	,	7	. 8	7 a	466.2	12'1	10'4	
Gipfel über Lager CCCCLXVI	31 10'	80° 11′	4 437	I	· 8		445.8	11'9	8.4	
Unterhalb des Lagers	>	,	4 189	I	. 8	_	459 7	_		
Lager CCCCLXVII, Jungu-tsangpo	31 11'	80 9'	4 068	3	8	<b>1</b> p	465-3	19'6	10'2	
, , , ,	>	٠,			, 8	9 p	466'4	11.7	7.6	
,		>			. 9	7 a	468.8	12'9	8.1	
					9	/		,	}	
Gipfel oberhalb des Flusses	31 11'	80 6'	4418	I	9	_	447.'0	18.4	9.6	
Gipfel oberhalb des Lagers CCCCLXVIII ,		80 0'	4 433	I	. 9	_	447.0	17.1	6.3	
Lager CCCCLXVIII, Dava-gompa	31° 15′	79 58'	4 177	6	. 9	ı p	460'9	18.3	7.3	
,	`	1			, 9	9 P		10'2	5.5	
	,	"	>	•	. 10	7 a	462.3	1411	8.3	
		,			- 10	, 5 P	459'9	16.5	7.0	
		,	,	7	10	9 p	461'2	11.5	7.0	
		,	n		11	7 a	460.3	12'1	8.5	
Lager CCCCLXIX, Manlung-karla	31° 20′	79 55	<b>4</b> 169	3	11	<b>1</b> p	460°°	130	9.7	
							16:2:-	8.8		
			, ,		, 11	9 P	462°1 461°4		7'4	
Lager CCCCLXX, Mangnang-gompa	31 22'	79° 51′	4016	,	12	7 a	468.9	11.0	9.1	
, and a constant manghang-gompa	ji 22	79.51	4010	3	12	1 p 9 p	469'7	13°2 10°6	9,1	

	Bewöl- kung	nd	Wi	meter	Aktino		Tempo extre	teit	tfeuchtigk	Luf
Bemerkungen.	o—10 und Nieder- schlag.	Stärke.	Rich- tung.	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat. %.	Dampf- druck mni.
	9		NTT:					2:	-0	0.
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	I	NE SW	_				5.0	58	8.1
ilweise dunnes Gewölk.	10	2	_			_	6.5	4.0 4 9	59 57	5 <sup>.6</sup>
	7	ī	5	_	11 _	_ !	_	7'-	46	6.7
		i		_	_	_	_	715	<del>4</del> 6	6.5
	5	3	11.	_			_	10'5	3I	1.6
	4		_				_	_	_	_
	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	-	2	N/2	_	_		_	8	38	5.3
mp. 10'6 in Fluss.	9	I	//·	_	i	_	_	6.5	48	6.1
· 10.8 ·	I	2	>	_		_	_	3'5	63	5'9
in S, temp. 4'2 in Fluss.	1	0		_			2.0	1'5	80	6·1
	3	Ī	SW	_	_		_	6.5	5 I	6.3
8 р—8 35 р.	8	I	Z/W		_	_	_	41	57	5'3
n. O² 4 a—6 a. O den gan	010	0	_	_	_		4'4	1.4	82	6.5
Vormittag. 12 a−1 p. O bis 5'30 p	O-10	٥	_	_	_	-	_	2'4	<del>,</del> 6	7'4
	0-10	I	77.	_	_	_		1'9	81	8.1
mp. 10'5 in Fluss.	10	0	_	_		_	_	2.8	72	7' I
8'2	8	0	_	_			4.6	1.8	83	8.3
	5	Ī	<i>M</i> .		_			3'4	68	7°1
	_	_		_	_	_		_	_	_
138 -	3	1	<u> </u>	_	_		_	10.6	38	6.5
11'5 · in	I	2	S		_	_	_	3.8	63	6.5
Wolken im N 9 p. emp. 6 5 in Fluss. Wolken S 7 a.	1	0	_	-	-	_	3.9	4.6	59	6.6
. ,	2	2	E	_		_	-	9.5	40	6.4
	7	Ī	11.		_	_		10.5	28	4'1
	5	I	NE		_	_	_	11.3	28	4.5
olken im S a p.	1 .	1	S			_	_	4'2	55	5.1
solut klarer Himmel.	0	0	_		_	_	3.0	5.1	53	6.4
	I	0	_	39.6	61'2		_	9.0	35	4.8
	С	$\circ$	_	_	-			4'1	60	6·1
	3	I	NE	_	_		2.3	3.7	65	6.9
D beginnt 0'3. p. Temp. o in Quelle.	9	2	5	_	-	_	_	3.3	70	7.9
beginnt o p.	010	I	>	_	_	_	_	1'3	84	7.2
n.	3	I	NE	_	_	_	7.3	2.0	81	7.9
beginnt 11 a.	ं 10	1	WSW	_	_	_		41	64	7.3
emp. 8'5 in Quelle.	8	0		_	. —	_		1.6	84	8.0

				Sech	öhe	Monat		Luft- druck bei o	Luft- tempe- ratur	Feuchtes Thermo- meter
or t.	Bre N	ite L	Länge E. v. Gr.	Meter.		und Tag 1908.	Stun- de.	und Normal-	Cels.	Cels.
				Meter.	n.			schwere mm.		nann's cometer.
Lager CCCCLXX, Mangnang-gompa	31	22'	79 51'	4016	3	Aug. 13	7 a	4,70'4	12.0	9.6
Gipfel	_	_		4 194	1	13	11 a	459'5	16.7	8.9
Lager CCCCLXX1, Totlung, in Niveau mit Fluss	31	30'	79 51'	3 700	6	13	5 P	486'4	17'1	11.6
					>>	13	9 p	488°°	14'4	10'9
						14	7 a	489'1	15.0	9.8
						14	Тр	487.9	18.8	II.o
				1		14	9 P	488.8	I I '2	7.8
					>>	15	7 a	489.8	13.8	10'4
Lager CCCCLXXII, Natang .	31°	34	79 48'	3 746	3	15	I P	484.1	16'0	10'1
						15	9 P	485.6	10'4	8.1
			D			16	7 a	485.4	11.4	9°2
Lager CCCCLXXIII	31	41'	79 48'	4085	3	16	1 p	464.8	17'3	. 9'9
						16	9 P	464.9	12'8	7.5
						17	7 a	466.3	12'4	8.1
	31	42'	79 48'	4 276	I	17	_	454'9	_	
Lager CCCCLXXIV, Shangdse	31	50'	79 41'	4 194	3	17	1 p	459`3	20,4	12'2
				1		17	9 Р	<b>459</b> 7	12.6	7.7
1						» 18	7 a	460.9	8.4	7.2
Chokt-e		53′	79° 39′	4 187	1	18		460.6	_	_
Pass		54′	79 38'	4 486	1	» 18	_	443'7	11'9	7'4
Lager CCCCLXXV, Rabgjäling-gompa	31	55'	79° 37′	4 166	3	. 18	12 a	461'9	19.8	13'1
			D		)/	. 18	9 P	461'3	10.4	5'4
Lager CCCCLXXVI, Karu-sing						» 19	7 a	462'1	9'4	6.0
Lager Coccurati, Natu-sing	51	57′	79 30'	4 300	3	» 19 » 10	I p	454 2	17'1	7.6
				,		» 19 " 20	9 P 7 a	453 4	9'2	4·1
Lager CCCCLXXVII. Ldat	21	55'	79 25'	4 478	2	20	I p	455'2	11'4	7.8
, and the second		)) D	19 -3	4 4/0	3	20	9 p	443 5	-	/ 6
			3	ν	'n	» 2I	7 a	443'9	10'9	6.7
Passgipfel Dato-la	31	55'	79 23'	4657	1	1 21		444'9	12'9	7.4
Die Brucke Optil		55'	79 23	3 827		1 21	_	481.5	21.8	11'2
Pass nahe bei dem Lager	., -	,,	1 / 2	4 379	ı	» 21		449'6	250	12.5
Lager CCCCLXXVIII, Koldoktse	31	56'	79 19'	4 351	3	» 2 I	1 p	450.5		10'3
*			, ,		.,	- 21	9 P	451.5	I 2'0	5'9
						22	7 a	452'4	9.8	7.4
Der Gipfel Dambak-la	31	57′	79 18'	4 601	1	22		437'8		_
A contract of		57'	79 17'	4 322	1	22	_	453°1	_	_
		58'		4 927	ī	22	_	420'5	8.01	6.1

	Bewöl- kung	nd	Wi	meter	Aktino		Temp extre	eit	feuchtigk	Luft
Bemerkungen.	o—10 und Nieder- schlag.	Stärke.	Rich- tung.	Blank- kugel Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Max. Cels.	Min. Cels.	Sätti- gungs- deficit mm.	Relat. %.	Dampf- druck mm.
	8	0	_	-	_ '	_	4'1	2.4	77	8.1
	8	1	SW	-	- 1		_	8.1	44	6.5
O' 1. Stunde.	0.3	3	Е	_	_	_	_	6.3	57	8.4
	1	I	Е	_	- 1	-	_	3.8	69	8.5
	10	2	Е	_	Y -	_	8.3	2. ı	60	7.7
	10	3	11.	-	_		_	9.0	45	7-3
4 p−5'30 p, zeitweilig Q².	01	I	Е	36.5	52.6		_	2.3	74	6.8
	9	I	Е	_		_	8`9	3.5	70	8.3
O I p, dann meistens den ganze Nachmittag.	① 10	2	7.11.	_	_	_	-	6.5	54	7'4
	01	0	_	-	_	_	_	2'2	77	7.5
() n.	01	0	_	_	-	_	6.9	2.2	76	7.8
	2	1	se	_	-	-	_	7.9	46	6.9
	2	I	ZM	_	_	_	_	5.0	55	6.1
	í	1	Е	_		_	6.0	4'1	62	6.7
	_	_		_	_	_	-	_	-	_
Temp. 16'1 in Fluss.	2	0	-		_	_	_	10'0	44	8.0
· II'o` • •	10	1	$_{ m SW}$	_	_	_		4.5	58	6.4
» 9.0 · ·	1	1	sw	_	- !	_	4.8	1'4	83	7.0
	_	_	_	-		_	_	-	_	-
	+	1	SW		_	_	-	41	61	6.4
Temp. 13°0 in Fluss.	2	1	$_{ m SW}$	_	_	_		8.1	53	9.5
> 6.01	I	0	_	-	_		_	4'1	53	5° 1
7.1 -> ->	, I	0	-		_	_	0.1	3.0	67	5.9
	3	I	SW	-	_	_	_	9.5	35	5.1
	I	0	_	-		_	_	41	53	4.6
	. 2	0	_	_	_	_	0.1	4.3	58	5.8
	2	4	SW		_	_	_	11.8	29	4.8
	-				_	_	_	_	_	_
	10	I	SW	_	_	_	6·1	3.7	62	6.1
	8	1	SW	_	_		_	5.1	55	6.1
	2	1	SW		_	_	_	12'9	34	6.4
O inima Tanafan	4	.3	SE	_	_	_	_	16.8	30	7.0
O einige Tropfen Starker SW Wind und einige (	5	I	SSW	_	_	_	_	9.4	42	6.9
Tropfen 7 p-7:30 p.	3	1	N	_	_	_		5.3	49	5'2
Õ² 6 a−,730 a, sodann 🔘 un ▲ mit Abbrächen.	O² 10	ı	SW	_	_	_	7.4	2*2	<del>7</del> 6	6.9
	_	_			_	_	_	_		_
	_		_	_	_	_	_	_	-	_
	IO	3	SW	_				4 0	59	5.7

() f t.		Breit N.		Länge E. v. <b>G</b> r.	Seehö Meter.	he n.	Monat und Tag 1908.	Stun- de.	Luft- druck bei 0 und Normal- schwere mm.		Feuchtes Thermo- meter Cels, nann's cometer.
Lager CCCCLXXIX Bichutse		32°	0'	79 9'	4 749	3	Aug. 22	1 p	428.9	6.4	2.1
							22	9 p	430'5	5'4	3'3
	,						23	7 a	429.8	8.4	7'1
Gipfel.		31 5	9'	79 9'	4 861	ĭ	23	_	4237	_	
Piang-la		31 5	8'	79° 5′	4.790 1	1	23	<u> </u>	427.4	_	_
Lager CCCCLXXX, Lungun		31 5	6'	79 2'	4 753	3	23	IР	429'1	6.4	5.0
					,	71	23	9 P	429 4	4'7	2'1
				ν	I	O.	24	7 n	429 5	7.0	4.8
Dungmar-la		31 5	55'	78 58'	4 858	1	24	8.30 a		18.3	14.2
Die Brucke Pera		31 5	32'	78' 56'	40,76	I	24	12 a	466.3	151	10.6
Lager CCCCLXXXI. Jer		31 5	1'	78 55'	3 778	3	24	1 p	482.6	21.5	11'7
						>	24	j 9 P	483.5	14'3	9'3
						2	25	7 a	484'2	10'2	8.4
Rongtotke-la		31 4	9'	78 54	4 173	1	25	, 10 a	460'7	10.1	8-5
Lager CCCCLXXXII, Lopchak		31 4	8'	78 52'	2 982	I	25	† <b>1</b> p	531'9	18.5	14'5

August.

q = 34 10' N. $\lambda = 77 \text{ 36' E. v. Greenwich.}$ 

Leh.

	Norm																		
			L.	uftte	e m p e	ratu	т.		euchte				Luf	ftfeu	cht	igk	eit.		
	hwere. mm.				Cels.				rmome Cels.	ter.	Dar	npfdru mm.	ck.	Re	lativ	%.	Sättig	gungsd mm.	eficit.
7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	ı p.	9 P-	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.
	_	494'3		_ '	18.6				_	7:0	_		3'9		_	2.4		_	12.2
494'8			15'4	23'4	21.2	11'0	_	6· <sub>4</sub>	7'9	7:0	4'.∔	3.2	3'2	3.3	15	17	8.4	18.4	15.7
95'7	95.3	<b>95</b> '9	14'9	22.6	18.6	11.6	25'4	8.1	9.8	6.4	5'9	5'1	3'+	46	25	21	6.8	15.2	12.4
99.1	98'0	<b>97</b> ° 3	17.8	23.8	18.6	120	26.5	7.6	9.5	7'4	4.6	4 2	4'2	30	19	26	10.4	17.9	11.9
99.5	97.5	97.2	14.8	25'1	20°2	13.8	27'2	7'4	$1\Gamma_4$	7.1	5.3	5.8	3.5	42	24	20	7.3	18.1	14.3
99'ı	97.3	<b>97</b> 13	150	24'1	20' I	14.9	27.1	7.7	8.4	7.4	5.2	3.4	3.8	43	15	21	7.3	19.1	13.9
98.2	97.0	97 0	19.5	23'9	20'2	15.0	271	10.0	9.9	7'4	6.5	4.8	3.6	36	21	20	10.8	17.5	1412
97.9	96.1	96'ı	14.8	22.6	17.4	12'6	250	7'+	10.1	6.7	5'3	5.6	4.0	42	27	27	7:3	15.0	10,8
98.1	96.9	9613	15°1	26'0	19.4	12'9	25.8	715	8.9	5'9	5.3	3.3	2.8	41	13	17	7.6	21'9	14'1
98.1	96.5			**			, ,	8.9	11'2	7.4	5 7	6.0	4.0	37	27	24	9.6	16.1	12'7
9717	_		14.8	21'8		.1		717	10.8	7.8	5.6	6.3	4'9	44	32	33	7.0	13.4	10.0
97.2			'					7'6	91	6.3	5.2	4.8	3.5	44	24	22	7°ı	14.6	12'0
	950	96∵≎	l .						8.5	5.6	4.0	3.8	2.8	25	19	18	11'9	16.2	13.3
97.4			16.0	_	_	12'4	_	7'9			4.8			35	_	-	8.8	_	_
4	95'7' 99'1 99'5 99'5 98'5 97'9 98'1 97'7 97'2 97'5 97'4	494'8 493'2 95'7: 95'3 99'1 98'0 99'5 97'5 99'1 97'3 98'1 96'1 98'1 96'9 98'1 96'5 97'2 95'8 97'5 95'0 97'4 —		- 494'3 494'8 493'2 93'3 15'4 95'7: 95'3 95'9 14'9 99'1 98'0 97'3 17'8 99'5 97'5 97'2 14'8 99'1 97'3 97'3 15'0 98'5 97'0 97'0 19'5 97'9 96'1 96'1 14'8 98'1 96'9 96'3 15'1 98'1 96'5 95'9 17'8 97'7 96'1 96'0 14'8 97'2 95'8 95'3 14'8 97'5 95'0 96'0 18'4 97'4 — 16'0	- 494'3 494'3   15'4   23'4   29'7   95'3   95'9   14'9   22'6   99'1   98'0   97'3   15'0   24'1   99'1   97'3   97'3   15'0   24'1   98'5   97'0   96'1   14'8   22'6   98'1   96'9   96'1   14'8   22'6   98'1   96'9   96'3   15'1   26'0   98'1   96'5   95'9   17'8   23'8   97'7   96'1   96'0   14'8   21'8   97'2   95'8   95'3   14'8   21'6   97'5   95'0   96'0   18'4   22'4   97'4   -   16'0   -	- 494'3 18'6  494'8 493'2 93'3 15'4 23'4 21'2  95'7, 95'3 95'9 14'9 22'6 18'6  99'1 98'0 97'3 17'8 23'8 18'6  99'5 97'5 97'2 14'8 25'1 20'2  99'1 97'3 97'3 15'0 24'1 20'1  98'5 97'0 97'0 19'5 23'9 20'2  97'9 96'1 96'1 14'8 22'6 17'4  98'1 96'9 96'3 15'1 26'0 19'4  98'1 96'5 95'9 17'8 23'8 19'2  97'7 96'1 96'0 14'8 21'8 17'4  97'2 95'8 95'3 14'8 21'6 18'0  97'5 95'0 96'0 18'4 22'4 18'6  97'4	- 494'3 18'6 - 494'8 493'2 93'3 15'4 23'4 21'2 11'0 95'7, 95'3 95'9 14'9 22'6 18'6 11'6 99'1 98'0 97'3 17'8 23'8 18'6 12'0 99'5 97'5 97'2 14'8 25'1 20'2 13'8 99'1 97'3 97'3 15'0 24'1 20'1 14'9 98'5 97'0 97'0 19'5 23'9 20'2 15'0 97'9 96'1 96'1 14'8 22'6 17'4 12'6 98'1 96'9 96'3 15'1 26'0 19'4 12'9 98'1 96'5 95'9 17'8 23'8 19'2 12'9 97'7 96'1 96'0 14'8 21'8 17'4 12'4 97'2 95'8 95'3 14'8 21'6 18'0 14'8 97'5 95'0 96'0 18'4 22'4 18'6 13'2 97'4 - 16'0 - 12'4	- 494'3 18'6 494'3 18'6 494'8 493'2 93'3 15'4 23'4 21'2 11'0 95'7, 95'3 95'9 14'9 22'6 18'6 11'6 25'4 99'1 98'0 97'3 17'8 23'8 18'6 12'0 26'5 99'5 97'5 97'2 14'8 25'1 20'2 13'8 27'2 99'1 97'3 97'3 15'0 24'1 20'1 14'9 27'1 98'5 97'0 97'0 19'5 23'9 20'2 15'0 27'1 97'9 96'1 96'1 14'8 22'6 17'4 12'6 25'0 98'1 96'9 96'3 15'1 26'0 19'4 12'9 25'8 98'1 96'5 95'9 17'8 23'8 19'2 12'9 24'8 97'7 96'1 96'0 14'8 21'8 17'4 12'4 24'1 97'2 95'8 95'3 14'8 21'6 18'0 14'8 25'4 97'5 95'0 96'0 18'4 22'4 18'6 13'2 25'4	- 494'3 18'6 6'4  494'8 493'2 93'3 15'4 23'4 21'2 11'0 - 6'4  95'7, 95'3 95'9 14'9 22'6 18'6 11'6 25'4 8'1  99'1 98'0 97'3 17'8 23'8 18'6 12'0 26'5 7'6  99'1 97'3 97'3 15'0 24'1 20'1 14'9 27'1 7'7  98'5 97'0 97'0 19'5 23'9 20'2 15'0 27'1 10'0  97'9 96'1 96'1 14'8 22'6 17'4 12'6 25'0 7'4  98'1 96'9 96'3 15'1 26'0 19'4 12'9 25'8 7'5  98'1 96'5 95'9 17'8 23'8 19'2 12'9 24'8 8'9  97'7 96'1 96'0 14'8 21'8 17'4 12'4 24'1 7'7  97'2 95'8 95'3 14'8 21'6 18'0 14'8 25'4 7'6  97'5 95'0 96'0 18'4 22'4 18'6 13'2 25'4 7'6  97'5 95'0 96'0 18'4 22'4 18'6 13'2 25'4 7'6  97'4 12'4 - 7'9	- 494'3   18'6     -	- 494'3 18'6 7'0  494'8 493'2 93'3 15'4 23'4 21'2 11'0 - 6'4 7'9 7'0  95'7, 95'3 95'9 14'9 22'6 18'6 11'6 25'4 8'1 9'8 6'4  99'1 98'0 97'3 17'8 23'8 18'6 12'0 26'5 7'6 9'2 7'4  99'5 97'5 97'2 14'8 25'1 20'2 13'8 27'2 7'4 11'4 7'1  99'1 97'3 97'3 15'0 24'1 20'1 14'9 27'1 7'7 8'4 7'4  98'5 97'0 97'0 19'5 23'9 20'2 15'0 27'1 10'0 9'9 7'4  97'9 96'1 96'1 14'8 22'6 17'4 12'6 25'0 7'4 10'4 6'7  98'1 96'9 96'3 15'1 26'0 19'4 12'9 25'8 7'5 8'9 5'9  98'1 96'5 95'9 17'8 23'8 19'2 12'9 24'8 8'9 11'2 7'4  97'7 96'1 96'0 14'8 21'8 17'4 12'4 24'1 7'7 10'8 7'8  97'2 95'8 95'3 14'8 21'8 17'4 12'4 24'1 7'7 10'8 7'8  97'2 95'8 95'0 96'0 18'4 22'4 18'6 13'2 25'4 7'6 9'1 6'2  97'5 95'0 96'0 18'4 22'4 18'6 13'2 25'4 7'6 9'1 6'2  97'5 95'0 96'0 18'4 22'4 18'6 13'2 25'4 7'6 9'1 6'2	- 494'3 18'6 7'0 - 4'4  494'8 493'2 93'3 15'4 23'4 21'2 11'0 - 6'4 7'9 7'0 4'4  95'7, 95'3 95'9 14'9 22'6 18'6 11'6 25'4 8'1 9'8 6'4 5'9  99'1 98'0 97'3 17'8 23'8 18'6 12'0 26'5 7'6 9'2 7'4 4'6  99'5 97'5 97'2 14'8 25'1 20'2 13'8 27'2 7'4 11'4 7'1 5'3  99'1 97'3 97'3 15'0 24'1 20'1 14'9 27'1 7'7 8'4 7'4 5'5  98'5 97'0 97'0 19'5 23'9 20'2 15'0 27'1 10'0 9'9 7'4 6'2  97'9 96'1 96'1 14'8 22'6 17'4 12'6 25'0 7'4 10'4 6'7 5'3  98'1 96'9 96'3 15'1 26'0 19'4 12'9 25'8 7'5 8'9 5'9 5'3  98'1 96'5 95'9 17'8 23'8 19'2 12'9 24'8 8'9 11'2 7'4 5'7  97'7 96'1 96'0 14'8 21'8 17'4 12'4 24'1 7'7 10'8 7'8 5'6  97'2 95'8 95'3 14'8 21'6 18'0 14'8 25'4 7'6 9'1 6'2 5'5  97'5 95'0 96'0 18'4 22'4 18'6 13'2 25'4 7'6 9'1 6'2 5'5  97'5 95'0 96'0 18'4 22'4 18'6 13'2 25'4 7'6 9'1 6'2 5'5  97'4 - 16'0 - 12'4 - 7'9 - 44'8	- 494'3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 494'3	- 494'3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Li	uftfeucht	gkeit	Tempe extre		Aktine	meter	W	ind	Bewöl- kung	
Dampf- druck mm.	Relat	Sätti- gungs- deficit mm.	Min. Cels.	Max. Cels.	Schwarz- kugel Cels.	Blank- kugel Cels.	Rich- tung,	Stärke.	o—10 und Nieder- schlag.	Bemerkungen.
6.1	85	I'ı		-	ļ _	_	NW	3	Oic	O beginnt 12 a, O ▲ 030 p,
5.1	76	1.6		_	_		N	I	1	
7.0	83	1,4	- I ÷	_		_	$\Gamma$	1	1	C★ n.
		_	_	_				_		
_	· -		_	_		_	_		_	
6.0	Sı	1.4	_	_	_	_	N	3	0210	O beginnt 12 a.
4'5	71	1.9	_	_	_	_	_	С	C	
2.8	77	1.2	-2.8	_		_	_	С	I	⊑ " alle Gebirge weiss 7 a.
11'1	70	4'7	_	_			N	2	7	
8.1	63	4.8	_	_	_	_	-	C	9	O 9'35 a−10 a.
7'3	38	11.6	_	_	_	_		C	9	Hauch, Temp. 10'8° in Fluss.
7.1	58	2,1	— .		_	_		С	С	Absolut klarer Himmel, Temp. 7 2 in Fluss.
7.8	84	1.5	8.0	-	_		8W	I	9	Temp. 6'3 in Fluss.
7:-	83	1.6	_	_	-		SW	4	10	
10.0	70	4.8	- :	_	_		SW	3	10	- 194 in Quelle.

 $H_{\rm b} = 3\,506\,{
m m}$ .

1906.

Tag.	Richtung und Stärke de Windes. 7 a. 1 p. 9 p.	Bewolkung und Niederschlag. 7 a. 1 p. 9 p.	Aktinometer.  Schwarz- Blank- kugel. kugel.  Cels. Cels.	Bemerkungen.
1		c — c		
2	- 0 - 0 NW 1 NW	i	67° 48° 9	
3 4	$-\circ$ $-\circ$ $ZZW$		71.8 53.1	
5	- 0 - 0 -		70'3 52'9	
6	- 0 NE 1 N	1 1 3	69'3 50'2	
7	- o SSW 2 NW		69.4 50.4	Dünner Wolkenschleier 7 a und 1 p.
8	- o SSW 1 NNE		68'3 51'3	
9	- o SE i ENE		67.8 50.9	Dünner Wolkenschleier 7 a.
10	- o SW i ENE	1	71.4 20.6	Dunner Workenschieler, a.
11	1	0 5 5 2	69'- 51'0	
12	- 0 NE 1 ENE - 0 - 0 ENE		73°4 50°4 69°3 49°8	Beobachtet 9 a. 3'30 p und 10 p.
13	- 0 - 0 ENE	1 4 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mitt.	0.1 0.2 0.8	3'2 2'7 0'8	69'5 50'7	

	Luftdruck		,						euchtes				Lu	iftfe	иch	tigk	eit.		
Tag.	und Nori schwere mm.		L		e m p e Cels.	ratu	1.	The	ermome Cels.	ter.	Dan	npfdru mm.	ick.	Re	lativ	o <sub>6</sub> .	Sättig	gungsd mm.	eficit.
	7 a. 1 p.	- 9 p.	7 a.,	ı p.	9 P.	Min.	Max.	7 a.	t p.	9 p.	7 a.	1 р.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.
5	-	428°0			14.0		_	_		15'9	_	-	0.4	_	_	45	_		0.0
6	427'1 428'6	i	18.5	2.5		- 23'2	_	- 19'2'	3.4	15.4	0.4	2'1	0.1	63	37	4	0.4	3'4	2.0
7	26'3 28'3	1	- 15'5	2'1	- 8.6	- 23.6		- 17.8	- 5'4 -	13'1	0.4	1'2	0.4	31	22	18	I'o	4'1	2'0
8	27'1 27'4	<b>27</b> 9	- 19'5	0'9	- 13'0	- 21'9	_	20 2	- 5.7 -	14'7	0.6	1.3	0.0	60	27	52	0.4	3.6	0.8
9	26'9 27'1	26'5	- 1111	I 5	- 10.1	- 18.5	_	- 13.7	- 6'4-	12'41)	0.8	1.2	1'0	41	37	48	1'2	2.6	I'I
10	25'5 24'3	25 5	- 12'3	-4'1	- 114	- 17'4		- 14'5	- 7'9 -	12'2	0.8	1.2	1'4	44	43	73	1.0	1.9	0.2
1.1	24'2 24'7	<b>25</b> 15	- 15°1	- 3'6	- 13'9	- 25'9	_	- 16.9	- 8.1 -	15.2	0.6	1,3	0.8	44	36	52	0.8	2 2	0.8
12	25.8 28.6	27.6	- 22'9	- 5'7	- 16.9	- 27.6	_	- 23°1	- 10'9 -	19.6	0'5	0.6	0'2	7.3	20	16	0 2	2.4	1.0
1,3	26.3 26.5	<b>26</b> 15	15'6	- 3.5	- 10.8	- 25'4		- 17'2	- 8'1 -	12'7	0.6	1.3	I'I	47	35	54	0.8	2.3	0,8
14	25'7 27'3	<b>25</b> 15	18.1	- 8°1	- 20'6	- 26'1		- 19'1	- 11'2 -	21'2	0.6	1.0	0.6	56	41	62	0.2	1.2	0.3
15	22'9 23'-	<b>23</b> 5	- 18.3	– 6. i	- 11.8	- 26.2	_	- 19'6.	- 10'9 -	13'6	0,2	0.4	1.0	47	24	53	0.6	2.5	0.8
16	22'7 24'6	23'5	- 20°3	- 7°5	11'9	- 26'1	_	- 21'9	- II'1	14'3	0.3	0.9	0.8	31	36	42	0.6	1.4	1.0
17	22'5		- 16 <sup>.</sup> 1	_		- 25'2		- 17:3	-		0.4			55	_	_	0.6		_

<sup>1)</sup> Das Tagebuch hat - 17'4.

Februar.

q = 29 17' N.  $\lambda = 88$  54' E. v. Greenwich.

Shi-

							/	00 54	L. V.	Green	vicii.									
	Luftdi	ruck b Norn		1	f + +	етре	ratu	-		'euchtes				Lu	ftfeı	cht	igk	e i t.		
Tag.		hwere nim.		1,	urcc	Cels.	ratu		The	rmomet Cels.	er.	Da	mpfdru mm.	ick.	Re	lativ	%.	Sättig	gungsdo mm.	eficit.
	7 a.	I р.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	ιр.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	1 р.	9 p.	7 a.	τp.	9 p.
1	- 1		0:																	
9			478'2			- 2.7		_	_		7'4		_	1,5	_	_	33	_	_	2.6
10	478'3	477.8		10.9	8.2	4'3	18.9	_	- 13.5	- 2'2		0.8	Γı	2'2	38	13	35	1'2	7.5	4.0
1.1	77.3	_	<b>7</b> 6'7	7'1	_	- 2'3	- 14'4		- 10'3	-	6.8	1,1		F4	40		36	1.6	-	2.2
12	75'9	71'1	72 1	5.0	2, 1	- 3.6	- IO.1	_	- 7:3	- 1.3	7.8	1'9	2.2	1.3	59	37	37	2'3	4'1	2'2
13	70.6	69'3	<b>7</b> 0°5	3'7	0.2	- 1,9	- 9'4		- 7'1	- 4'9 -	6.3	1.6	1.4	1.5	<b>4</b> 7	35	36	1.9	3'1	2.6
14	71°0	69.6	72'5	5 4	0,3	- 7° I	- 11'5		- 9'5	- 5.7 -	11 2	1.0	1'3	0.4	32	28	26	2'1	3 4	2'0
15	711	71.8	76′≎	- 5'5	4.5	3'4	- 11'9	_	- 8.9	-0.3	3'0	1.3	3.5	1'9	42	51	32	1.4	3'1	4.0
16	77.6	7715	75 8	7.5	6.9	- 3'3	- 18.6	_	- 11.3	- 2'1 -	8.9	0.8	1'5	0.4	29	20	20	1.8	6.0	2.9
1 17	76'7	78'2	78∵∘	0.0	9.8	0.4	- II'4	_	- 4'1	- 1'3 -	6.3	2'2	I ' 2	0'9	47	14	18	2'4	7.9	3.9
18	7812	78.3	<b>7</b> 6 s	6.9	IΓτ	- 2 2	– 17° i	_	~ 10'5	(i) O' 3 =	313	0.0	1'1	3'1	34	12	80	1.8	8.8	0.8
19	7712	75'5	76%	- 1'3	7.9	0.4	- 9'6	_	- 2.5	@O'9 −	I'5	3'4	117	3°4	81	21	71	0.8	6.3	1'4
20	73'9	7313	<b>77</b> 13	- I.9	117	- 4'3	- 9.8	_	- 2.3	wo'3 -	6.0	3.5		1.0	87	74	56	0.6	1'4	1.4
2 t	76.3	75.2	73'2	- 6.9	312	- 0.7	- 16'9	er-ma	- 8.1	- 2'5 -	2'3	I'9	2.3	3.3	70	39	76	0.8	3.6	1.1
2.2	74'4	73'7	74	- 2'3	2'5	- 3 1	- 11.5	_	- 1'0	(IO)3 -	71	2.3	3.6	1.2	60	66	40	1.6	1.0	2'1
23	71.8	72'2	-			- 5.2			- 8.0		,	1'2	3.0	1'9	35	54	63	2.3	2'5	1'1
24	73'1	72.8	72 5	- 60	51		- 14'8	_	- 8.8	_	, ,		1'5	1.1	61	23	19	10	5"1	4'9
25	75'0	7412			,	- 3'1		_	1	(i) O' 2		· 1	2.2	2.2	39	35	70	2.4	4.8	l'i
26	74.7	73.9	-	2 1	7'5	Γξ	- 8.3		- 8' <sub>4</sub>		т,	0.6	1.4	1.4	16	18	27	3'3	6.4	3.4
27	77-8	78.5			5.8	_			- 7'9		1 /		1'2	0.1	34	20	12	2'3	4'4	2.9
28			78.6	1 37 31		. ,			1 ' '	- 3.1 -				0.8		18	28	1.6	5.6	2'1
Mitt	1								1 103	- 51-	104		1'3		39				1	
141166.	475'4	4,4 "	4/ > 3	- 4.8	2.1	- 1.3	- 13.0	_	I —			1.6	2.0	1.4	47	32	41	1.8	4.8	2.2

 $H_6 = 4.767 \text{ m}, n = 35.$ 

1907.

	Richtur	ng und Sta	ärke des	Bew	ölkung	g und	Aktine	ometer.		
Tag.		Windes.		Nie	dersch	nlag.	Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.	
	7 a.	1 р.	9 p.	7 a.	ī р.	9 P.	Cels.	Cels.		
5	_		- 0	_ "		0	*~			-
6	NNE 2	WNW 8	WNW 1	0	1	0	35.7	16.5		
7	WNW 2	WNW 8	WNW 2	0	0	0	34.8	1713		
8	NNE 1	WXW 9	NNE I	2	9	1 10	41.3	190	7 a dünnes Gewölk.	
9	NNE 1	WSW 7	SSW 8	9	IO	I	20.6	6.4		
10	SSW 4	SSW 8	SSW 1	2	9	0	24"0	2.8		
11	- 0	SSW 8	SW 2	0	7	1	29'4	9.8		
12	NNE 1	SW 3	NNE I	I	0	2	<b>2</b> 9°9	9.8		
13	- 0	SW 2	SW I	5	8	6	30.5	10.6	7 a dünne Wölkchen.	
14	WSW 1	SW 3	NNM 1	0	0	0	27.8	9.4	1 p Sonnenfinsternis.	
15	SW I	SW 5	SW 5	<b>≡</b> 6	9	ī	26.3	15.7	7 a ≡	
16	ZZW 1	SSW 2	WSW 2	6	4	3	29.6	11.2	7 a dünne Wölkchen.	
17	- 0			8	_	_				
Mitt.	I ' 2	5.7	2'1	3.3	5'2	1.5	30.0	12'0		

gutse.

 $H_6 = 3.871 \text{ m. } n = 136.$ 

1907.

	Richtung	und Stär	ke des	Bew	ölkung	und	Aktino	ometer.	
Tag.	·	Vindes.		Ni	edersch	lag.	Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
1	7 a. ;	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 P.	Cels.	Cels.	
9	_	_	- 0	1		0	_		
10	- 0	- 0	SW 5		2	0	40.2	23.7	
11	- 0		- o		_	0	49.7	31.8	D. J. Janes and A. G.
12	- 0	SW 8	- 0		10	0	42'3	24'4	Beobachtet 3'15 p. statt I p. Sturm 3 p—6 p.
13	- 0	SW 9	SW 2		10	3	23.7	12.3	Staubnebel I p.
14	SW 4	SW 2	SW 1		10	0	41'0	18.9	
15	- o	SW 2	SW 4	8	8		49°5	30.0	Sturm nach 1 p.
16	- o	NE I	<b>–</b> 0	0	0		51'9	32.3	
17	SW 2	$SW_2$	$SW_{-1}$	0	3	0	50.4	31'1	
18	SW 1	$SW_{-1}$	- 0	0	8	2	49.8	37.8	
19	- o	- 0	SW 3	I	9	7	47.2	33.6	
20	- o	SW 9	- c	10	10	0	2517	9.4	Sturm I p.
21	- 0	$SW_{-1}$	- c	2	С	IC	48.4	29.0	Dünne Wölkchen 9 p.
22	SW 4	$SW_{-1}$	SW 1	0	4.	1	46°0 1	28.0	
23	- 0	- 0	- c	10	10	3	45'4	2415	
24	- 0	SW I	SW I	1	3	2	48.6	3012	
25	SW 1	SW I	SW 5	0	2	3	48.6	30'5	
26	SW 2	sw 6	- 0		4	10	48'4	29"4	
27	NE 1	SW 4	- c	1	6	0	47.9	2716	
28	NE 2	SW I	— o		0	0		27.8	
Mitt.	1	2.4	1'2	i	5.5	2.1	l	28.4	

q=29 17' N<sub>-</sub>  $\lambda=88$  54' E. v. Greenwich. Shi-

		ruck l		r		. D. D.	ratu			euchtes			Lu	ftfeu	c h t	igk	e i t.		
Γag.		Norn chwere mm.		1.	uitt	e iii p e Cels.	rintu	1.		rmometer. Cels.	Dai	mpfdru mm.	ick.	Re	lativ	o%.	Sättig	gungsd mm.	eficit
	7 a.	ı p.	o p.	7 a.	ı p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	1 p. 9 p.	7 a.	ıp.	9 p.	7 a.	ıp.	9 p.	7 a.	1 p.	9 [
I	47717		47415	- 7.6	9.4	217	- 17.3	_	IO'4	1.2 - 3.8	1 2	1 2	1.6	44	14	29	I'4	7.7	4
2	77.6	76.6	76.8	- 0, 3	7.6	0.6	11 2	_	- 6'1	- 2·3 - 6·3	I.5	I'2 ,	0.9	27	16	19	3.3	6.6	3
3	78.1	75'4	77'1	- 312	71	2'0	- 13 1	_	1 1	- 2'3 - 4'4	1'1	1.4	1.2	31	18	29	2.2	6.2	3
4	7711	76-	<b>77</b> 15	Гт	4"-		- IO'2	_		- 2'8' - 4'7	1.8	1.4	2, 3	42	26	54	2'4	4.7	I
5	77.7	7715	7812	3 1	3.3	- 5.1	11.1	_	- 64	- <b>2</b> *9 - <b>8</b> *3	1.8	2.0	1,4	<b>4</b> 9	34	45	1.8	3.8	I
6	80.0	77.4	74 5	-6·1	7.7		- 15'1		8.9	- 2.3 - 2.2	1.4	I ' 2	1,3	48	15	28	1.2	6.7	3
7	7715	74'4	<b>75</b> 6	T 5	9°1	1	- 6.6	-	5.0	2.4 = 3.4	1,3	0.4	2.0	26	8	38	3.8	8.0	3
8	7819		<b>77</b> .6	0.3	2. 1		- <b>I</b> O'1		1	m 0°2 - 6°7	1.3	2.9	0.6	27	44	11	3'4	3.7	4
9	815	,78°°	•	- O, I	5.9	0.6	10.6	-	4 5	- 3.6 - 6.1	2.0	0'9	1,0	43	13	21	2.2	6.1	3
10	78.3	75'5	<b>76</b> ° 5		6.4	- 2 5		-	- 6.7	-3.3 - 6.3	l'o	I.O	0,1	22	14	11	3'4	6.5	3
1 I	7714	76.3		1.8	7.9	2 7	10.8	_	- 7.1	- 2'0 - 5'1	I i	1.3	1'0	28	17	18	2.9	6.4	4
12	23.8	7115	-	1'9	3.0	- 2.3	7.3	_	- 4.5	- 4'1 - 6'5		1.4	1.6	28	25	40	3.8	4'3	2
13	71.3	69.8	73° i	= 3'1	1'5	=3.1	- 8.3		- 5'1	- 2.0 - 3.0	1 '	0.9	0.6	67	18	17	I ' 2	4'2	3
14	7575	7413		- 3° I	I'5	<b>- 4</b> 5	- 13'3	_	- 8.9		1	2'9	I'o	18	56	31	2.9	2'1	2
15	78.8	<del>7</del> 6.4	<b>76</b> 8	- 2'1	6.6	1 2	- 12'8		7.3	- <b>2</b> 9 - <b>2</b> 3	I 1	I 2	2'3	29	16	46	2.8	6 1	2
16	78.6	75.8	7612	0.1	7.1	- 2.3	9.5	-	- 13	- <b>2</b> ·3 - 6·5	3'5	Г4	1.6	7.3	18	40	1,3	6'2	2
17	7716	757	75'5	-07	- I.o	- 2'0	- 13'2		- 2'7	- 1.9 - 3.1	31	3.6	3'2	7 I	85	81	1,3	0.4	C
18	77'0	7312	73.6	-03	6.1	- 2. 3	- 10'4	_	- 2'5	- 1 g - 7 6	3.1	1.8	1.3	69	26	35	1.1	5.3	2
19	7415		_		3'3	- 3.2			- 6.5	- 4'3 - 8'5		I ' 2	0.8	50	21	22	1.8	4.6	2
20	7415		•		0.0		- 13'4	_	- 10'1	-6·3 -8·3	1	1'1	I'2	25	23	35	2.5	3. 2	2
21	76°q			3.5	7.5	1.4	- 16 1	_	- 8.7	-2'9 -4'0	1	0.0	1'3	24	12	26	2.6	6.9	3
22	72'6				8.0	1		_	- 1'5			1'3	I'3	69	16	34	1'5	6.8	2
23	73'1		•	1	7.1	1.4			- 6.1		1	0.8	I'i	23	11	21	3.6	6.8	. 4
24	731-	, .	-	1 -	11.1		- 13'4			-10-4	1	I'ı	1'4	21	11	27	3'4	8.8	. 4
25	7313			1	6.1	1.2			1	- 3.7 - 6.6		0.0	0.1	20	12	8	4'2	6.5	4
26	76.8	-	-		8.3	,	- 13.8		- 7.9		1	0.4	1.6	21	9	38	3'1	7.5	2
27		, ,		- 0.1		1	- 10.6				2.5	-	_	. 55	_		2 0	· —	Ι.

 $H_6 = 3 \, 871 \, \text{m}, \, n = 136.$ 

1907.

	Richtung	g und Stärl	ke des	Bew	ölkung	und	Aktine	ometer.	
Tag,	-	Windes.			edersch		Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Cels.	Cels.	
								1	
1	SW I	SW 2	SW 4	0	0	2	53.9	33 0	
2	- 0	SW 5	<b>–</b> o	0	4	4	49.0	33'9	
3	SW I	NE I	SW 4	0	4	0	5218	32'4	
4	- 0	SW 5	- 0	0	10	0	44.8	25.9	
5	NE I	sw 6	- 0	9	10	0	<del>1</del> 9°3	29.0	
6	SW I	SW 1	NE 1	0	3	0	50'0	31'9	
7	SW 4	SW 7	SW 4	I	9	0	52.3	32'7	Sturm 11 a—3 p.
8	SW 3	sw 6	sw 6	2	8	0	48.9	30.9	
9	SW 5	SW 3	SW 2	0	3	0	48.9	310	
10	NE I	SW 3	- 0	0	10	0	49.6	30.2	
11	SW 1	SW 2	SW 4	0	5	2	<b>4</b> 9' ī	32.0	
12	SW 3	SW 7	sw 6	IO	10	0	42.4	23.7	Sturm den ganzen Tag von 9 a.
13	SW 2	SW 7	SW 3	9	10	I	34'9	20.6	Sturm den ganzen Tag.
14	SW 2	SW I	SW I	1	5	0	47.3	29.0	Sturm beginnt 11 30 a.
15	- 0	SW I	SW 4	0	4	2	50.6	32'1	
16	- 0	- 0	SW I	3	10	2	46.5	30 3	
17	<b>–</b> o	ENE I	SW I	* 10	* 10	0	33.4	10.1	* auf den umgebenden Gebirgen, und * den ganzen Tag bei Schigatse.
18	- 0	SW 7	SW 4	<b>=</b> 9	3	I	42.0	33.6	<b>=</b> 7 a.
19	SW 2	SW 9	SW 2	4	9	0	45'5	27.4	Sturm p.
20	SW 3	WSW 5	- c	6	7	6	50°2	28.9	
21	- 0	SW 3	— c	2	9	8	48.0	29'2	Dünnes Gewölk 7 a und 1 p.
22	- 0	SW 9	— c	10	10	0	39'1	23'5	Sturm 0'30 p—p.
23	SW 8	NW 2	— c	5	3	0	5315	33'4	Sturm am Morgen.
2.4	ZW 10	SW 8	SW 2		9	2	54'9	37.5	
25	SW 8	SW 9	SW 4		9	2	47.6	29'7	
26	- 0	- 0	SW 4	4	10	2	51.9	32.0	
27	- 0	_		5					
Mitt.	1'1	4'2	1.5	3.4	7°t	1'3	47.6	29.8	

		ruck b		7			eratu			euchtes			L u	ftfeu	ı c h t	igk	e i t.		
Tag.		Norm hwere mm.		1.	urtt	Cels.	zratu	1.	The	rmometer. Cels.	Da	mpfdru mm.	ick.	Re	lativ	of.	Sättig	gungsd mm.	efici
	7 a.	1 p.	9 р.	7 a.	ı p.	9 p.	Min.	Max.	7 a.	тр. 9 р.	7 a.	ιр.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	1 p.	9
Sept.					1				10										
1,	ì	443 7		-	14'9	- 2'9	-			0.9 - 6.7		I'ı	1.7	_	9	45		11'6	2
18	446.3	45°2	44.4	1'5	15.8	-0.4	- 10'1		- 4.6	-0'5-2'9	1.6	0.0	3.0	32	0	69	3'5	13'5	ı
19	48.3	47'4	46.3	4.8	14'1	1.6	15'0		<b>- 2</b> 9	1.6 - 2.8	1.4	1.6	2'5	27	14	49	4.8	10'5	2
20	46.2	46.4	46' 2	6.8	14'4	4 2	- 8.6	_	0.0	1.7 - 3.3	1'9	1.8	1.4	21	15	27	7.2	10'5	4
21	48.6	47.4	45 4	5.4	13.9		- 12'1	_	- I'5	1'3 - 4'1	2 3	1.6	2.5	35	13	<b>4</b> 9	4.4	10.3	2
22	46.8	44'4	46'0	2.8	15'2		- 13'2	_	- 4.7	I'ı - 4'2	1'3	11	2.5	23	9	49	4'3	11'9	2
23	47.8	45'4	4413	4.7	14.8	- 2.4		_	- 1.1	1'3 - 4'9	· ·	1,3	2.2	43	11	66	3.7	11.3	
2.4	47'^	45.8	45'4	3.9	15.0	1,3	- 12.4		- 1.4	0.4 - 2.8	2.8	0,8	1,1	45	7	22	3.3	11.9	-
25	4.774	46'1	45'3	2.4	16.3		- 11'2		- 0.2	0.9 - 2.9	3.6	0'7	2.4	66	5	47	1.9	13.2	1
26	47.2	44 6	<b>45</b> 15	4 3	13.3		- 11.8	_	- O'2	0.6 - 2.3	3,5	1'3	2'1	52	11	54	3.0	10'2	
27	45.8	44.7	44'8	0.4	12'4	5.0	- 13.6	-	- 4'9'	0.7 - 2.7	1.4	1,6	1.8	37	15	27	3.0	9.5	-
28	44 6	44 1	44	0.4	11'2	0.8	- 15'3	_	- 4'1	1.6 - 2.2	2'4	2.2	1.2	55	25	31	2.0	7.5	
29	44.8	43.8	45 <sup>°</sup> °	-0,1	9.3	- 2.6	- 12'2	_	- 5.1	<b>- 2</b> 8 - 4 3	1.8	0.4	2.4	39	8	72	2.8	8.1	
30	46.8	45'3	<b>45</b> 6	- 1,3	9.5	- 0,8	- 15.6	_	- 4'9	2.6 - 3.5	2'1	3.0	2.9	51	33	68	2'1	5.9	
Okt.		1																	
1	45.8	45'5	46°4	- 0°9	8.1	- 0'9	- 15'2	_	- 3'2	@ 0°0 - 3'4	2.9	2.3	2.8	68	29	65	1'4	2.8	
2	47.6	46.9	46.8	- 0'9	11'9	2.9	- 14'9	_	- 2.8	$-1^{\circ}2 - 1^{\circ}7$	3'1	1,0	2.8	72	9	50	1.5	9.5	:
3	48'2	4717	47.6	3.4	11.6	5.6	- 18.2		- 4'8	moro - 43	2.4	1'4	0.8	75	13	12	0'9	8.9	(
4	48.4	47.7	<b>46</b> °0	0.0	12.9	2.5	- 14' i	_	- 23	€ 0.6 - <b>5</b> .3	3.5	0.4	2.6	69	6	47	1'4	10'5	1
5	45'5	45'4	<b>45</b> 3	Γ4	11'2	0.0	- 12.8	_	- 3.9	$-2^{\circ}1 - 2^{\circ}8$	2.0	0.7	2.9	39	7	63	3.1	9.3	
6	4,7"0	45'3	<b>45</b> 15	2'1	9.9	2 7	- 19.6		- 3'4	-13-13	3.1	1'4	3.1	78	15	55	0.8	7.8	. :
7	46.2	45.2	45.6	- 21	12'3	0.0	- 21'3	_	- 3.9	- I'4 - 2'9	2.8	0.8	2.9	72	7	62	1'1	9'9	
8	44.9	43.7	44'0	- 47	10'5	0.6	- 17'2		- IO 1	~ 1'6 ~ 3'4	0.6	I'i	2.4	20	11	51	26	8.4	
9	44.0	42.9	43 7	0'2	7.7	0'4	- 15'2	_	- 5°1	-4'1 - 5'6	1.8	0'4	1'4	39	6	30	2.4	7.5	١.
10	46'2	46.2	46°0	- 21	7.3	- 2'2	- 13'4		- 8.3	- 3'1 - 7'6	0.8	I'o	1'1	19	13	28	3.1	6.4	
11	49°	48.6	<b>48</b> 16	= 4° r	7:7	- 7'4	- 16.9	_	- 9.7	- 3'2 - 9'9	0.4	0'9	1'3	19	11	51	2.7	7.0	
12	50.3	48.4	<b>47</b> 9	- 4 1	11'7		- 21'4		- 9.7	-14-24	0.6	0'9	3'1	19	9	68	2.8	9.4	
1,3	4715	46'9	<b>47</b> '3	- 0.8	11'9	- 3.5	- 17'2	-	- 6.7	w 0 1 − 9 2		1.3	0.4	27	12	20	3'1	9'2	
14	48.1	46'2	4615		6.7		- 16.4		- 3'4	- 2·5 - 7·3	2'1	1.2	2.3	40	20	86	3.5	5.9	
15	46.2	4415					- 19.8		-	- 4' t - 7'3		1.0	1.4	40	15	50	1.8	5.2	
16										- 3.9 - 2.3		Ι.1	2.5	71	17	69	1.1	5'5	
17							- 21'2			- 3°7 - 11.1	1	4.6		59	54	39	1.6	4.0	1
18				- I'i			- 19.8			-2.2 - 2.1	1	I'o	Гі	71	12	27	1'2	7.4	Ì
19	47.7			- 6·5			- 17.9		4	-3.1 - 8.8	1	1.3	0'9	23	17	27	2.1	5'9	
20	144			4.7		1			- 9.3		I.o	_	_	30			2'2		
	446.8										i	1'4	2'1	46	14	1	d.	9 1	_

 $H_6 = 4469 \text{ m}, n = 99.$ 

1907.

	Richtung	und Stär	ke des	Bew	ölkung	t und	Aktine	meter.	
Tag.	_	Windes.	. Ac des		edersch		Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	Cels.	Cels.	
Sept.	_	NNM 1	<b>–</b> o		ı 10	0	-	_	
18	NW I	W 2	<b>–</b> 0	0	I	0	5415	37.0	
19	— o,	0	- 0	0	0	0	53.7	33.7	
20	E 3	E 2	- 0	0	I	0	55.6	37.7	
2 I	Εı	- o	- 0	0	0	0	53.8	38.5	
22	- 0	SW 3	- 0	0	0	0	53.3	36.6	
23	- 0	SW 1	<b>–</b> 0	0	0	0	54.1	34.9	
24	<b>–</b> 0,	SW 2	- o	0	I	0	52.9	34'0	
25	ENE I	SW 3	— o	0	0	0	56.0	38.9	
26	<b>—</b> o	- 0	- o	0	I to	0	53.7	36.0	
27	— o	SW 3	SW 4	0	I	0	52.5	34.0	
28	/V I	SW 4	- 0	0	2	I	45.6	29.5	
29	- o	SW 4	SSW 1	1	2	0	44.6	28.1	
30	- 0	SW 2	SE I	0	4	I	49.7	30.4	
Okt.									
I I	- 0	WXW 4	<b>–</b> o	1 10	I	0	44.5	27.6	
2	- o	SW 4	- 0	0	2	0	47.3	30.2	
3	- 0	SW 4	- 0	0	I	0	44.6	27.5	
4	- 0	W 4	<b>–</b> o	0	I	0	44'1	26.5	Sturm-Stösse I p.
5	- 0	SW 4	<b>–</b> o	0	I	0	_ '		
6	- 0	WSW I	SW I	0	0	0	46.6	26.5	
7	- 0	sw 6	SW I	0	0	0	43.6	26.0	
8	- 0	SW 8	SW I	0	0	0	43.0	24'5	Sturm I p.
9	- 0	SW 4	— o	0	0	0	41'5	24.0	
10	- 0	sw 6	SW 2	0	2	0	42'1	23.8	
11	- o	SSW I	<b>–</b> o	0	2	0	42'9	23'7	
12	- 0	SW 6.	E 2	0	I	r, ro	43.6	26'+	
13	- 0		SW I	i io		2	41'3	24'0	∠ in W 9 p.
14	SE 6	SW 8	SW 1	3	4	1	45'7	24'7	
15	- o		WSW 3		0	I	39'3	22'2	
16	— o	SW 4	E 2	0	1 10	1 10	38.5	2117	
17	- 0	sw 6	- 0	0	I	0	39.+	22.4	
18	SW 7	sw 8	- 0		I	0	39.0	21.8	Sturm 7 a und I p.
19	- 0	SW 7	SW 1		4	2	48.4	28°0	
20	- 0			0			l		
Mitt.	0.7	3.4	0.4	0.3	I.o	0.3	46.9	29'1	

	Luftdruck bei o		Feuchtes	Lu	ftfeuchtigk	eit.
Tag.	und Normal- schwere. mm.	Lufttemperatur. Cels.	Thermometer. Cels.	Dampfdruck. mm.	Relativ %.	Sättigungsdeficit. mm.
	7 a. 1 p. 9 p.	7 a. 1 p. 9 p. Miu. Max.	7 а. ір. 9 р.	7 a. 1 p. 9 p.	7 a. 1 p. 9 p.	7 a.   1 p. 9 p.
Okt.	453'8	23	<del>-</del> - <b>- 4</b> 5	— — <u>3.</u> 6	66	1·3
23	454'2 452'7 53'6	5'3 4'1 5'4-17'0 -	-11'2 - 3'8 - 9'7	0.3 1.4 0.9	10 23 31	2.8 4.7 2.5
24	53'9 53'3 <b>54</b> '5	2'2 1'3 4'3-17'1 -	- 9'1 - 7'1 - 9'1	0.4 0.2 0.9	11 9 28	3.5 4.5 3.4
25	54°6 54°4 <b>55</b> °3	40 49 - 35-152 -	- 6·4 - 3·7 - 9·1	2°1   1°2 0°7	60 19 21	1.3 2.3 5.8
26	56'1 55'0 55'8	0.8 6.9 - 6.2 - 15.6 -	- 41 - 218 - 913	2'0 I'2 I'4	41 17 49	2'9 6'3 1'4
27	58'5 57'0 <b>56</b> '3	- 4'7 6'9 - 4'4 - 16'9 -	<b>-</b> 7'5 2'5 - 8'9	1'7 4'2 1'0	53 56 31	1.2 3.3 5.3
28	60°0 58°7 <b>57</b> °9	- 41 67 - 52 - 181 -	- 7'o - 2'9 - 7'o	I'8 , I'2 2'1	53 17 66	1'6 6'2 1'0
29	58'7 56'3 <b>56</b> '2	4.7 8.5 1.2 -	- 8.9 - 2.4 - 6.9	I'1   I'1 0'5	34 13 10	2'1 7'2 4'6
30	<b>55</b> '5 <b>55</b> '5 <b>55</b> '9	- 11 74 - 16-132 -	- 5'1 - 3'1 4'9	2'5 I'0   2'2	47 12 54	2'2 6'7 1'9
31	5777 5576 <b>56</b> 71	2.4 2.5 - 3.1 - 12.6	- 8'1 - 2'1 - 7'9	0'9 1'5 1'2	23 20 32	2.9 9.1 5.4
Nov.						
I	5617 5518 5510	4.6 2.3 - 0.6 - 12.8 -	-6'2-2'9-2'1	., .,	70 14 78	1.0 6.9 Lo
2	57°0 56°7 <b>57</b> °0		- 10'1 - 3'8 - 8'2	1.4 5.5 1.8	54 47 64	1.1 5.9 1.0
3	58.9 55.5 <b>55</b> .6	9'5 4'1 - 8'2 - 21'2 -	- II.5 - I.2 - IO.1	1.3 5.2 1.2	59 41 59	0.9 3.6 1.0
4	56'3 55'0 55'1	- 3.9 0.4 - 3.0	- 5.0 - 1.5 - 6.5	2'3 3'6   1'9	66 75 52	1.1 1.5 1.8
5	55°0 55°1 <b>56</b> °4	9'2 2'8 - 9'5 - 17'2 -	- 10'2 - 3'5 - 11'9	I.9 I.8 I.0	72 33 47	0.4 3.8 1.5
6	55"4 55"8 56"4	- 10'1 4'3 - 6'9 - 22'2 -	- 11.6 - 3.2 - 9.6	1.3 1.6 1.3	61 26 49	0.8 1.9 1.4
7	59.6 58.5 <b>56</b> .6	5.2 4.2 - 10.2 - 10.5	- 9'2 - 3'1 - 12'1	I,5 I,9 I,5	38 26 59	1.8 4.4 0.9
8	59'9 59'7 <b>58</b> '5	- 9'2 6'9 - 10'0 - 19'4 -	- 12'3 - 1'1 - 12'2	0.8 7.5 1.0	36 29 49	1.2 2.3 1.1
9	60:3	- 12'4 22'1 -	- 14.8	0.7 — —	38 — —	11
Mitt.	457"1 455"7 455"9	9 - 5.6 5.0 - 2.1 - 12.3		T <sub>4</sub> 1'8 1'5	46 28 47	1.4 4.8 1.8
	1) Beobachtet 1					

Juli.

 $q = 30.43' \text{ N}, \quad \lambda = 81^{\circ}46' \text{ E. v. Gr.}$ 

Lager CCCCLI,

	Luftdr und	uck l		L	uſtte	m n e	ratu	т.		`euchte				Lu	ftfeu	c h t	igke	eit.						
Tag.	s c	hwere mm.				Cels.			The	rmome Cels.	eter.	Dai	mpfdru mm.	ick.	Re	lativ	%.	Sättig	gungsde mm.	eficit.				
	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	1 р.	9 P-1	Min.	Max.	7 a.	1 p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	1 p.	9 p.				
14		12112	<b>432</b> <sup>1</sup> 2		15'3	1.6				9.5	4.5		7:2	6.1		55	97		5'8	0.3				
15	432.6		<b>32</b> 5		2.8	3.9	0.0		3.5	3'3	0.6	5.6	4.2	3.8	89		63	0.6	3.4	2'3				
16	33'9	33'ı	32'7	7'0	10.8	4.6	- 3'1	_	0'6	3.9	Г 1	I`9	41	4.0	25	43	62	5.6	5°6	2'4				
17	34'1	32'5	<b>32</b> 5	4.8	14.6	7.6	- 4,3		Гъ	51	4.6	3.9	4.0	5.5	60	32	70	2.6	8.2	2.3				
18	3415	33'-	<b>33</b> ′ 3	8.8	17.8	7.2	l'o	_	4.4	6.6	3.8	5'0	4.3	5.0	59	28	66	3.5	11.0	<b>2</b> .6				
19	35'2	33'4	<b>33</b> 16	7.6	18.9	8.4	- 0' 5	_	3.8	9.4	4.1	4.9	6.3	4.9	62	38	59	2'9	IO'2	3`4				
20	34'-	32'9	33'5	9'3	15'4	8'2	-0.4	_	5.9	6.0	3.0	5'9	4'4	4'2	67	34	52	2'9	8.4	4.0				
21	35'-	3313	33' 2	9'9	16. 2	8.8	- 1.8	_	5'3	5.6	415	5'3	3.9	5. 1	58	27	60	3'9	10'2	3°4				
22	35'5	3312	33 4	8'1	12'6	7.2	0.1		5.6	7.6	5.0	5.5	6.4	5.8	68	58	76	2.6	4.5	1.8				
23	33'9	3311	33 €	414	13 0	8.5	3.8		4'0	8.0	5.8	5'9	6.6	6.1	93	59	75	0.4	4.6	2.1				
24	3413			1 20 1			2.0		6.5			2.0			63	_		3.2						
Mitt.	434 4	432 8	433 1	5	14.3	6.4	- 0.3	_		_		5,0	5.5	5.1	64	43	68	2.9	7'3	2.2				
	50	le an	ch p.	58-5	}.																			

 $H_6 = 4.287 \text{ m}, n = 53.$ 

1907.

		g und Stär	rke des		ölkung		Aktinometer.		
Tag.		Windes.		Ni	eder-ch	lag.	Schwarz- kugel.	Blank- kugel.	Bemerkungen.
	7 a.	ı p.	9 p.	7 a.	ı p.	o p.	Cels.	Cels.	
Okt.									
22	_	_	SE 2		_	1		_	
23	- c	- 0	SE I	0	5	I	-	_	
24	SE 4	SW 7	SE 1	I	2	0	38 <sup>-</sup> 6	2174	
25	SE 3	sw 6	E 1	0	1	0	3716	23'2	
26	SW 7	- 4	- c	4	6	0	39'9	22'4	Keine bestimmte Windrichtung 1 p.
27	SE 4	- 0	— c	0	r IJ	0	50'1	31'9	
28	SE I	- 0	Е 1	С	0	0	46.4	30.1	
29	- o	SW 4	- 0	0	I	0	46.4	31.5	
30	- 0	SW 5.	- c	0	4	0	45.9	30'4	
31	SW 5	SSE 4	- o	I	3	0	48.2	29°1	
Nov.		2111							
1	SE 2	SW I	SSE 4	0	2	2	4710	33'1	
2	SE 1	ESE 2	SSE 1	0	0 ,	0	45.8	28.3	
3	Εı	SW 5	- 0	0	0	0	43'0	26.9	
4	- 0	WSW 1	- 0	0	0	0	39-5 <sup>1</sup>	23'2"	Beobachtet 8 a statt 7 a.
5	- 0	$SW_{-1}$	— c	0	6 ,	0	41'52	22.50	
6	- 0	SW I	N I	0	0	0	37.8	25.3	
7	- 0	SW 2	SE 1	0	0	0	36.3	25.8	
8	- 0	- 0	SE 1	0	0	0	42'9	-	Die Windstärke war immer sehr veränderlich an
9	SE 1	!		0		_	_		dieser Station.
Mitt.	1.6	2.5	0.8	0.3	1.4	0.5	42'9	27.0	

#### Tokchen. 1)

 $H_6 = 4654$ , n = 30.

1908.

Tag.	Richtun	ke des 9 p.		lkung lersch 1 p.	nlag.	Aktino Schwarz- kugel. Cels.	Temperatur Cels. in Fluss. 7 a.   I p.   9 p.			Bemerkungen.		
14	_	SW 3	SW 1	_	6	()² 10	_	_	_		9	O² beginnt 8 p.
15	- 0	WSW 2	5W 2	10	4	0	<b>54</b> °3 <sup>=")</sup>	31'0 21	_		6:-	O*n, nach 7 a Wind WSW 4. absolut klarer Himmel 7 a, I p und 9 p.
16	SI	E 3	E 3	0	0	0	<u>5</u> 0.4	31.6	6.5	16.5	714	
17	- 0	W 2	E 5	0	0	0	4717	31'2	517	1712	715	Mehrere Tümpel beiest 7a: absolut klarer Himmel, veränderliche Windstärke 9 p.
18	SE 1	SE I	c	1	3	1 10	57" i	35'2	7.9	19'23)	1017	KO² 10 a.
19	WSW 2	WSW 2	E 5	2	2		53⁻≎	32 6	8.5	19°2	10'2	← in S 9 p.
20	Ет	sw 6	SW 5	2	9		61.5	36.9	8.6	15.6	710	
21	- 0	- 0	SW 4	I	I	2	57.2	36'5	8.8	21'1	10.2	
22	SE 1	SW 4	SW 4	8	9	5	63.8	3819	8.3	1712	11'9	
23	NNW 4	SW 3	— o	O10	7	5	56.6	34.6	7.4	18.~	11'9	O die ganze Nacht vom 22. bis 23.
24	SW I	_	_	6	_				8°2	-	_	O2 5 a—7 a.
Mitt.	Гт	2.6	<b>2</b> '9	4.0	41	2.8	55'-	34 2		18.1	9'+	

<sup>2</sup>) Beobachtet 1 p. — 1/1 Der Wasserstand sinkt.

		1

#### SVEN HEDIN

# SOUTHERN TIBET

1906-1908

# DISCOVERIES IN FORMER TIMES COMPARED WITH MY OWN RESEARCHES IN 1906 1908

BY

## VOL. VI PART II

LES OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES CALCULÉES ET RÉDIGÉES

PAR

DR. K. G. OLSSON

#### STOCKHOLM

LITHOGRAPHIC INSTITUTE OF THE GENERAL STAFF OF THE SWEDISH ARMY

# CONTENU:

#### A. LES OBSERVATIONS.

Les positions géocentriques.

Table des lectures barométriques.

#### B. LE CALCUL DES OBSERVATIONS.

- I. La réduction aux positions géocentriques.
- II. La marche des chronomètres.
- III. La méthode du calcul des observations.
- IV. La première periode.
- V. deuxième
- VI. troisième
- VII. quatrième
- VIII. cinquième
- IX. sixième
- X. septieme

# LES OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES

CALCULÉES ET RÉDIGÉES

PAR

Dr. K. G. OLSSON

. . . .

#### A. LES OBSERVATIONS.

#### N:o 1. Campement 22. 1906 sept. 25.

 $B = 386.9 \pm 14.2$ ;  $T = \pm 4^{\circ}.7$ ;  $D = 49^{m}.47^{\circ}.5$ ; I (l'erreur de l'index) = to' 30".

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronor	nètre.	Lec	ture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zenithale observée.	Demi- diamètre,	Kéfrac- tion.	l'aral- laxe.	Distance zenithale géocentrique.
Ō	C.D.	23441"	4.58	282	36′ o″	11′ 30′′	23' 45"	1.5	1.9	- 7"	77° 46′ 52″	15′ 59″	2' 26''	9"	78 5' 8"
$\odot$		43	19.2	282	9 45	44 40	57 13	_	_		78 13 17	_	2 31	_	78 31 38
$\odot$		46	26.0	280	59 15	34 0	46 38	1.8	1.8	0	79 23 52	_	2 48	_	79 10 32
$\odot$		48	12.0	280	36 50	12 10	24 30	1.8	1.8	О	79 46 O	_	2 54		79 32 46
$\odot$	C. G.	5 I	17.6	80.	47 10	22 50	35 0	1.8	1.8	0	80 24 30	_	3 5	_	80 11 27
$\odot$	'n	53	20.4	81	11 50	47 10	59 30	1.4	2.1	- 12	80 48 48		3 13	-	80 35 53
Ō		55	14.0	81	3 5	39 5	51 5	1.9	1.7	+ 3	80 40 38		3 10	_	80 59 38
O		57	24.8	81	28 30	4 5	16 18	2.0	1.4	+ 10	81 5 58		3 18		81 25 6
O		59	26.4	81	54 15	30 0	42 8	2.2	1.2	+ 17	81 31 55		3 28		81 51 13
O		0 1	16.8	82	16 0	51 0	3 30	1.7	1.7	0	81 53 0	_	3 36	_	82 12 26
0		3	9.2	83	10 5	45 30	57 48	2.8	0.4	+ 40	82 47 58		4 2	_	82 35 52
$\odot$	;	5	7.6	83	34 30	10 0	22 15	2.4	0.8	+ 27	83 12 12		4 14	_	83 0 18
. 0	C.D.	7	16.4	276 .	45 0	20 15	32 38	1.9	1.5	+ 7	83 37 45	-	4 29		83 26 6
0		9	14.0	276	21 30	56 20	8 55	1.8	1.6	+ 3	84 1 32		4 44		83 50 8
O		ΙI	13.6	276	28 40	3 5	15 53	2.8	0.7	+ 35	83 54 2		4 40	_	84 14 32
		13	7:2	276	7 55	42_30	55 13	1.2	2.2	- 17	84 15 34		4 55	_	84 36 19

 $15 = 387.4 + 17^{2} r$ ; T = +2.5;  $D = 49^{m} 47^{3}$ .

#### N:o 2. Campement 28. 1906 oct. 1.

B = 381.4 + 7.6; T = + 8.0;  $D = 50^m 29^s$ ; I = 10'30'.

O	C. D.	23h 39'	n 1756	280 46' 0"	20' 15"	33' 8"	1.8	1.8	0"	79 37' 22"	16′ 1′′	2' 46"	9"	79° 56′ 0″
O		41	17.6	280 22 0	56 50	9 25	1.9	1.8	÷ 2	80 1 3	_	2 53		80 19 48
$\odot$		44	18.8	279 14 50	49 5	1 58	0.1	3-5	- 57	81 9 29		3 15	_	80 56 34
0	10	46	27.6	278 46 45	21 30	34 8	2.0	I.7	+ 5	81 36 17		3 25	_	81 23 32
0	C. G.	49	25.6	82 35 15	10 40	22 58	1.5	2.4	- 15	82 12 13		3 39		81 59 42
$\odot$	ž	51	12.4	82 56 0	31 20	43 40	1.9	1.9	O	82 33 10		3 48	_	82 20 48
O		53	13.6	82 49 15	25 45	37 30	0.9	2.9	- 33	82 26 27		3 44		82 46 3
O		5.5	22.0	83 13 3	49 20	1 12	1.9	1.9	0	82 50 42		3 56	-	83 10 30
O		57	27.6	83 39 5	14 30	26 48	2.1	0.1	+ 8	83 16 26		4 10		83 36 28
O		59	14.0	84 1 30	36 55	49 13	2.7	1.2	+ 25	83 39 8	-	4 23	_	83 59 23
0		0 1	13.2	84 56 30	31 50	44 10	1.3	2.5	- 20	84 33 20		4 59	_	84 22 9
Q		3	9.6	85 20 10	56 0	8 5	1.1	2.8	- 29	84 57 6		5 18	-	84 46 14
0	C. D.	5	14.4	275 0 10	35 0	47 35	2.0	1.9	+ 2	85 22 53	-	5 43		85 12 26
Q		7	13.2	274 36 30	11 10	23 50	2.5	1.3	+ 20	85 46 20		6 6		85 36 16
O	2	9	15.6	274 42 30	18 20	30 25	1.9	1.9	0	85 40 5		6 0	_	86 1 57
$\odot$		11	39.2	274 16 40	51 15	3 58	2.6	1.2	+ 24	86 6 8		6 28		86 28 28

 $B = 381.1 + 10^{\circ}.1$ : T = 7.3:  $D = 50^{m} 29$ .

N:o 3. Campement 29. 1906 oct. 2.

B = 383.8 + 12.3; T = + 1.7; D = 50'' 34''.5; T = 10' 25''.

d'obser-	l'os i m de l'in- strament.	Chronon	iètre.	Lecture du	cercle	Moyenne.		Niveat		Distance zenithale observ <b>e</b> e.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
7	C. D.	23h 40m	16:0	278 59′ 50′	' 34' 45"	47′ 18″	1.9	1.7	+ 3"	81 23' 4"	16' 1"	3′ 26″	9"	81° 42′ 22″
T				278 33 40	8 30	21 5	1.4	2.3	- 15	81 49 35	_	3 35	_	82 9 2
-		50	18.8	277 37 10	12 0	24 35	2.0	1.7	+ 5	82 45 45	_	4 I		82 33 36
		5.2		277 12 50	48 0	0 25	1.3	2.3	- 17	83 10 17	_	4 13		82 58 20
	C. G	_	15.6		43 10	55 28	2.1	1.6	+ 8	83 45 11	_	4 34	_	83 33 35
Ŀ			12.0	84 31 0	6 10	18 35	1.8	8.1	О	84 8 10		4 49	_	83 56 49
77		50	14.0	84 23 30		11 30	1.4	2.3	- 15	84 0 50	_	4 44	_	84 21 26
71		0 1	17.6		23 30	35 53	1.7	1.9	- 3	84 25 25	_	5 2	_	84 46 19
$\sim$			15.2		46 45	58 40	1.8	1.8	0	84 48 15	— i	5 21	_	85 9 28
7	3	5		85 34 35	10 0	22 18	2.6	1.1	+ 25	85 12 18	_	5 44	_	85 33 54
٠		7	18.8		6 40	19 3	2.4	1.3	+ 19	86 8 57		6 46		85 59 33
-		()	12.8	1		42 15	2.1	1.6	+ 8	86 31 58		7 18	_	86 23 6
	C. D.	1.1		273 26 50		14 15	1.8	1.8	O	87 56 10		7 53		86 47 53
		13		273 3 50		51 23	1.8	1.8	О	87 19 2		8 39	_	87 11 31
T		15		273 11 25		-	2.0	0.1	+ 7	87 11 30	]	8 22		87 35 44
*)		17		272 47 30		34 55	2.3	1.4	+ 15	87 35 15		9 12		88 0 19

B 383.1 + 7.5; T = + 0.3; D =  $50^{m} 34^{s}$ .

#### N:o 4. Campement 31. 1906 oct. 4.

					В	388.8 +	3°.0: T	+ 1°.8;	D 5	o# 465; I	10′ 35″.				
$\odot$	С. D.	23h 32m	22:o	280° 56′	0"	30′ 15″	43′ 8″	2.1	1.0	+ 8"	79 27′ 19″	16′ 1″	2' 51"	9"	79° 46′ 2″
7.		34	27.2	280 31	25	6 30	18 58	3.0	0.7	+ 38	79 50 59		2 59	_	80 9 50
$\odot$		36	9.6	279 39	15	13 30	26 23	1.9	1.9	0	80 44 12		3 15		80 31 17
$\odot$		38	1.4.8	279 14	15	47 45	0 1	1.5	2.4	- 15	81 9 50	_	3 24		80 57 4
$\bigcirc$	C. G.	40	17.6	81 57	()	32 5	44 33	1.8	2.0	- 3	81 33 55		3 32	_	81 21 17
		42	11.6	82 19	30	55 0	7 15	8.1	2.1	- 5	81 56 35		3 42	_	81 44 7
7)		4.1	11.6	82 12	0	47 30	59 45	1.2	2.7	- 25	81 48 45		3 40	_	82 8 17
[-]		46	15.2	82 35	10	10 45	22 58	2.2	1.7	+ 8	82 12 31		3 50	_	82 32 13
7		48	14.8	82 59	30	34 30	47 0	2.0	8.1	+ 3	82 36 28	-	4 2		82 56 22
•)		50	15.2	83 24	0	59 55	11 58	2.1	1.7	+ 7	83 1 30	_	4 15	_	83 21 37
٠.		52	24.8	84 20	45	56 30	8 38	8.1	2.1	- 5	83 57 58		4 50	-	83 46 38
<u> </u>	W	54	12.4	84 42	10	17 55	30 3	1.9	1.9	0	84 19 28	-	56	_	84 8 24
<u>.</u>	C. D.	57	9.6	275 27	30	2 45	15 8	<b>Q.1</b>	1.9	0	84 55 27	_	5 36	_	84 44 53
$\odot$		59		275 2	50	37 15	50 3	2.4	1.5	+ 15	85 20 17	_	6 г	-	85 10 8
77		O I	18.0	275 9	30	44 55	57 13	2.4	1.5	+ 15	85 13 7	_	5 53	_	85 34 52
-		3.	19.2	274 46	0	21 0	33 30	[.j	1.9	0	S5 37 5	_	6 20		85 59 17

B = 388.6 + 3.7; T = -3.1;  $D = 50^{m} 46^{s}$ .

N:o 5. Campement 33. 1906 oct. 6.

B 390.0 + 4°.2; T -0.4: D  $50^m 55^s$ .c: I = 10' 35

d'obser-	Position de l'In- strument.	Chronoi	mètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diametre.	Réfra - tion.	Paral- laxe.	Distance zénituale geocentrique.
$\odot$	C. D.	22 <sup>h</sup> 48"	" S:8	288° 45′ 25″	20′ 40″	33′ 3″	1.9	1.0	()	71 37 32'	16' 2"	1'40"	8"	71 55' 6"
0	1	50	17.2	288 20 5	55 5	7 35 .	2.0	1.8	+ 3	72 2 57		1 42		72 20 33
0	•	52	I 5.2	287 26 o	0 45	13 23	2.0	1.8	+ 3	72 57 0	_	1.48		72 42 47
0		54	I 3.2	287 3 15	38 15	50 45	1.4	2.3	- 15	73 20 5		1 55	-	73 5 50
0	C. <b>G</b> .	56	14.0	74 5 5	40 25	52 45	2.4	1.4	+ 17	73 42 27		1 53		73 28 10
0		58	14.8	74 28 45	4 0	16 23	1.8	2.0	- 3	74 5 45		1 57		73 51 32
0	*	23 0	14.4	74 20 15	55 0	7 38	2.0	8.1	+ 3	73 57 6		1 55		74 14 55
O		2	26.4	74 45 15	20 25	32 50	1.7	2.1	- 7	74 22 8	-	1.58		74 40 0
O		4	17.6	75 6 30	42 5	54 18	1.6	2.2	- 10	74 43 33		2 2	_	75 1 29
O		6	18.4	75 29 45	5 10	17 28	2.0	1.8	+ 3	75 6 56		2 5		75 24 55
0		8	25.6	76 27 30	3 0	15 15	1.4	2.4	- I,	76 4 23		2 13	9	75 50 25
0		10	10.8	76 47 30	22 55	35 13	2.3	1.5	+ 13	76 24 51		2 17	and the same of	76 10 57
(•)	С. D.	12	17.6	283 33 15	8 10	20 43	2.0	1.8	+ 3	76 49 49	ACC. 17	2 22		76 36 o
0		14	10.8	283 10 40	45 30	58 5	1.8	2.0	- 3	77 12 33		2 26	_	76 58 48
O		16	12.8	283 19 10	54 0	6 35	1.8	2,0	- 3	77 4 3		2 24	_	77 22 20
0		18	13.2	282 57 0	31 25	44 13	2.0	1.8	+ 3	77 26 10	No.	2 29		77 44 4I

B = 390.4 + 5°.8; T = -1.6; D = 50m 55 $^{3}$   $_{2}$ .

#### N:o 6. Campement 34. 1906 oct. 8.

B = 388.r + 9.z; T = +4.8;  $D = 51^m 78.5$ ; I = 10'35''.

$\overline{\odot}$	C.D.	23h 32m	3152	279 24' 55"	0' 0"	12' 28"	2.0	1.5 + 8"	80° 57′ 51″	16' 3"	3' 15"	9"	81 17' 8"
0		34	12.0	279 5 10	40 10	52 40	2.2	1.3 + 15	81 17 40	-	3 23	_	81 36 57
$\odot$		36	14.4	278 8 30	43 5	55 48	2.3	$1.2^{-1} + 19$	82 14 28		3 45	-	82 2 1
$\odot$		38	11.6	277 45 15	20 0	32 38	2.5	1.1 + 24	82 37 33		3 58		82 25 19
$\odot$	C. G.	40	44.0	83 30 25	6 25	18 25	I.2	2.2   - 17	83 7 33		4 12	_	82 55 33
$\odot$	1	42	12.4	83 48 0	23 0	35 30	0.0	2.7 - 30	83 24 25	~~-	4 21	-	83 12 34
$\odot$		44	16.4	83 40 30	16 0	28 15	LS	1.8 0	83 17 40	_	4 18	AL-10**	83 37 52
$\odot$		46	12.8	84 3 15	39 10	51 13	1.7	1.9 - 3	83 40 35		4 32		84 1 1
$\odot$		48	12.0	84 26 40	2 5	14 23	1.5	2.2 - 12	84 3 36	_	4 47	-	84 24 17
$\odot$		50	9.6	84 49 30	25 25	37 28	2.0	1.7 + 5	84 26 58		5 3	-	84 47 55
$\odot$		52	14.0	85 46 15	22 15	34 15	2.2	1.5 + 12	85 23 52		5 55	_	85 13 35
0	,	54	10.0	86 9 25	44 55	57 10	2.4	$1.3^{-1} + 19$	85 46 54		6 21	_	85 37 3
0	C.D.	56	13.2	274 12 15	47 10	59 43	1.8	1.8	86 10 52		6 49	_	86 1 29
$\odot$	19,	58	10.4	273 49 50	24 25	37 8	1.6	2.0 - 7	86 33 34	_	7 21	-	86 24 43
$\odot$		0 0	10.4	273 57 15	32 5	44 40	1.8	1.8 0	86 25 55	-	7 9	_	86 48 58
O		1	12.0	273 46 10	21 0	33 35	0.0	3.7 62	_86_38 _2		7 30		87_1_26
					P - 2	88	T	e i + D = \$1"					

B = 388.5 + 6.6; T = +1.1; D = 51'' 75 5.

N:o 7. Campement 40. 1906 oct. 14.

B = 387.6 + 2.5; T = -1.1;  $D = 51^m 48^s$ ;  $1 = 10^{\circ} 35^{\circ\prime\prime}$ .

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronon	netre.	Le	cture	du	cercle.	Moyenne.		Niveau	•	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
													<i>a</i>	. 1 11	- ''	0 = 2 = 2 = 2
$\overline{\cdot}$	C. D.	23h 29m	12:8	278	9' :	30"	44′ 5″	56′ 48″	2.0	1.8	+ 3"	82 13' 44"	16′ 4″	3′ 50″	9"	82 33' 29"
<u>-5</u>		31	20.0	277	43 -	15	20 0	31 53	2.0	1.8	+ 3	82 38 39		4 3	-	82 58 37
$\odot$		3.3	22.8	276	48	55	23 30	36 13	2.0	1.8	+ 3 1	83 34 19	_	4 32		83 22 38
<u>C</u>		35	16.4			5	1 10	13 38	1.3	2.6	- 22	83 57 19		4 47		83 45 53
<u> </u>	C. G.	37	39.2		47	20	23 5	35 13	2.1	1.7	+ 7	84 24 45		5 8		84 13 40
0	0. 0.	30	14.8	85			41 55	54 5	1.9	1.9	0	84 43 30		5 23		84 32 40
ō		41	8.4		57	-	32 30	44 55	1.3	2.6	- 22	84 33 58	_	5 15	_	84 55 8
5		43	14.4		21		57 10	9 18	0.9	3.0	35	84 58 8	_	5 36		85 19 39
<u> </u>			,	85		0	20 25	32 43	1.7	2.2	_ 8	85 22 0		6 0		85 43 55
		45	15.6								+ 2			6 26		86 7 51
7	,	47	11.2				43 50	56 3	2.0	1.9		85 45 30				
$\odot$		49	13.6	87	3	O	39 5	51 3	1.3	2.6	- 22	86 40 6		7 39		86 31 32
$\odot$		51	11.2	87	26	0	1 30	13 45	2.5	1.4	+ 19	87 3 29	_	8 20		86 55 36
$\odot$	C. D.	54	14.8	272	43 .	15	18 55	31 20	1.1	2.7	- 27	87 39 42	_	9 37	_	87 33 6
$\odot$		56		272		0	56 o	8 30	1.3	2.5	- 20	88 2 25		10 34		87 56 46
$\overline{\odot}$		58	15.2			5	2 20	15 13	2.2	1.5	+ 12	87 55 10		10 15	_	88 21 20
$\odot$		0 0		272		45	42 0	54 53	2.9	0.9	+ 33	88 15 9		11 8		88 42 12

B = 388.4 + 7.2; T = -2.6; D =  $51^m 48^s$ .

#### N:o 8. Campement 43. 1906 oct. 17.

B = 375.2 + 2.6; T = -3.5;  $D = 52^{m} 7^{s}$ ; l = 10' 35''.

						<del></del>								
$\odot$	C. D.	22h 45"	15:6	285° 45′ 5″	20′ 5″	32′ 35″	2.0	1.8	+ 3"	74 37′ 57″	16′ 5″	1′ 56″	9"	74° 55′ 49″
$\overline{\odot}$		47	25.6	285 21 15	56 15	8 45	1.3	2.4	- 19	75 2 9	_	1 59	_	75 20 4
$\odot$		49	35.2	284 22 50	57 5	9 58	2.0	1.8	+ 3	76 o 34	_	2 8		75 46 28
$\odot$		51	17.6	284 3 30	38 o	50 45	2.7	1.1	+ 27	76 19 23	_	2 10	_	76 5 19
$\odot$	C. G.	53	22.8	77 5 55	41 15	53 35	1.9	1.9	О	76 43 O	_	2 15		76 29 I .
$\dot{\odot}$	•	5 5	12.8	77 26 20	2 0	14 10	2.6	1.2	+ 24	77 3 59		2 18	_	76 50 3
7	•	57	14.8	77 18 0	53 25	5 43	2.5	1.4	+ 19	76 55 27		2 17		77 13 40
$\odot$		59	22.0	77 42 30	18 5	30 18	1.6	2.3	- 12	77 19 31	-	2 22		77 37 49
$\overline{\mathbf{O}}$		23 1	13.6	78 3 35	39 0	51-18	1.7	2.3	- 10	77 40 33		2 26		77 58 55
$\overline{\odot}$		3	15.6	78 27 50	3 30	15 40	1.2	2.8	- 27	78 4 38		2 30		78 23 4
$\odot$		5	16.8	79 22 15	58 o	10 8	2.1	1.8	+ 5	78 59 38		2 43		78 46 7
$\odot$		7	15.2	79 45 15	21 0	33 8	1.7	2.2	- 8	79 22 25		2 48		79 8 59
$\odot$	C. D.	9	16.8	280 38 O	12 25	25 13	1.7	2.2	- 8	79 45 30		2 54	_	79 32 10
$\odot$	•	1.1	14.0	280 14 45	49 30	2 8	1.9	2.0	_ 2	80 8 29		3 0	_	79 55 15
$\odot$		13	18.0	280 22 5	57 5	9 35	2.3	1.7	+ 10	80 0 50	_	2 59	-	80 19 45
0		15	36.0	279 56 30	31 30	44 0	2.3	1.7	+ 10	80 26 25		3 7	_	80 45 28

B = 375.0 + 0.3; T = -4.8; D =  $52^{m}$  7

N:o 9. Campement 48. 1906 oct. 24.

 $B = 378.9 - 5^{\circ}.6$ ;  $T = -7^{\circ}.5$ ;  $D = 52^{m}.48^{s}.5$ ;  $l = 10^{\circ}.35^{\circ}$ .

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chron <b>o</b> mètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Niveau.	Distance zénithale obs <b>er</b> vée.	Demi- diamètre.		l'aral- laxe.	D:-tance zémthale géocentrique.
ō	C. D.	23 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> o	280 35′ 35″ 10′ 15″	22′ 55″ ' 1.:	2.3 - 10"	79 47′ 50″	16' 7"	3' 0"	9"	80 6'48"
O	٠.	4 16.4	280 12 45 47 50	0 18 2.:		So 10 10		3 6		80 29 14
0		6 16.4	279 18 35 53 45	6 10   1	2.6 - 20	81 4 45	_	3 24	_	80 51 53
0		8 14.4	278 55 25 30 10	42 48   2.5	3 + 1.2 + 27	81 27 20		3 32	-	81 14 36
0	C. G.	10 42.0	82 18 45 54 30	6 38 2.0	2.0	81 56 3		3 44		81 43 31
0		12 12,0	82 36 10 11 30	23 50 2.0	2.0	82 13 15		3 51		82 0 50
O		14 13.2	82 27 30 2 30	15 O L	3.0 - 33	82 3 52		3 47		82 23 37
O	ř	16 14.0	82 50 0 25 0	37 30 2	1.6 + 13	82 27 8		3 58		82 47 4
O		18 13.6	83 12 30 48 45	0 38   2.	1.8 + 7	82 50 10	_	4 10	_	83 10 18
$\overline{\circ}$		20 13.2	83 36 0 11 30	23 45 2.	5 1.4 + 20	83 13 30		4 22		83 33 50
0		22 14.8	84 30 55 6 5	18 30 2.	2 + 7.8 + 7	84 8 2	_	4 57	-	83 56 43
0		24 10.8	84 53 0 29 0	41 0 2.	7 1.3 + 24	84 30 49		5 16	_	84 19 49
0	C. D.	26 52.4	275 21 15 56 O	8 38   2.	2.0	85   1 57		5 41	_	84 51 22
0		28 13.2	275 6 0 40 20	53 10 0.	3.8 - 60	85 18 25		5 59	_	85 8 8
O		30 40.0	275 9 30 44 0	56 45 I.	3 2.2 - 7	85 13 57		5 54		85 35 49
0		32 26.8	274 49 5 23 30	36 18   1.	5   2.5 - 15	85 34 32	_	6 17	_	85 56 47

B = 379.8 - 2.4: T - 8.4.

#### N:o 10. Campement 60. 1906 novembre 12.

B = 394.1 + 2°.6; T =  $-3^{\circ}.6$ ; D =  $54^{m}$  358.5; T =  $10^{'}$  35

			• •	394.1		3	23	3) -51 -	33				
O	C. D.	22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 13	3 <sup>5</sup> 2 285 21' 0'	55′ 30″	8' 15"	1.8	1.9	- 2"	75 2' 22"   1	6' 12"	2' 7"	9"	75 20′ 32″
0		17 16	5.4 284 54 55	34 10	44 33	1.8	1.9	- 2	75 26 4	•—	2 10	_	75 44 17
$\odot$		19 32	2.0 284 3 0	38 0	50 30	1.8	2.0	- 3	76 20 7	_	2 18	_	76 6 4
$\odot$		21 13	3.6 283 45 30	20 30	33 0	2.0	1.8	+ 3	76 37 32	_	2 22	_	76 23 33
$\odot$	C. G.	23 16	5.0 77 22 0	57 50	9 55	2.0	1.8	+ 3	76 59 23	_	2 25	_	76 45 27
$\odot$		25 18	3.8 77 43 35	19 0	31 18	1.3	2.6	- 22	77 20 21	Mark Market	2 29		77 6 29
$\overline{\odot}$		27 15	5.6 77 31 30	7 10	19 20	2.0	1.8	+ 3	77 8 48	_	2 27	_	77 27 IS
$\odot$		29 50	0.8 77 58 50	34 50	46 50	I.5	2.3	- 13	77 36 2		2 32		77 54 37
0		31 22	2.4 78 15 0	50 30	2 45	1.8	2.0	- 3	77 52 7		2 35		78 10 45
$\odot$		33 14	1.0 78 34 50	10 10	22 30	1.6	2.3	- 12	78 11 43	-	2 39	_	78 30 25
$\odot$		35 13	3.2 79 28 30	4 20	16 25 .	2.6	1.2	+ 24	79 6 14	_	2 52		78 52 45
$\odot$	ν	37 12	2.4 79 50 0	26 0	38 0	1.8	2.0	- 3	79 27 22	_	2 58	-	79 13 59
0	C. D.	39 12	2.8 280 33 10	8 0	20 35	1.7	2.2	- 8	79 50 8		3 4	-	79 36 51
$\odot$		41 24	1.8 280 10 20	44 45	57 33	2,2	I.7	+ 8	80 12 54		3 11	_	79 59 44
Ō		43 16	5.0 280 21 5	56 30	8 48	2.0	1.8	-	80 I 44	_	3 8	_	80 20 55
0		45 13	3.2 280 0 25	36 0	48 13	1.4	2.4	- 17	80 22 39		3 15		80 41 57

 $B = 394.4 + 3^{\circ}.61 T = -2.01 D = 54^{m} 35^{\circ} =$ 

N:o 11. Campement 63. 1906 novembre 15.

 $B = 377 \pm 5.4$ ;  $\Gamma = -4.2$ ;  $D = 55^{m} 255$ ; I = 10' 35'.

d'obser-	Position de l'in- strument	C) ronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Nivenu.		Distance zénithale obs <b>e</b> rvée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
	(° 1)	22 <sup>4</sup> 30 <sup>m</sup> 12!4	282 22' 15"	58' 15'	10′ 30″	2,0	1.0	+ 2"	78 o' 3"	16′ 12″	2' 30"	9"	78 18' 36"
7	( 1)		282 0 50						78 22 12		2 34	_	78 40 49
÷		34 10.4	281 7 55	43 0	55 28	2.5	1.4	+ 19	79 14 48		2 47		79 1 14
		36 10.0	280 45 50	21 30	33 40	0.4	3.5	- 52	79 37 47	- '	2 53		79 24 19
<u>:</u>	C. G.	38 22.4	80 22 5	57 35	9 50	1.8	2.1	- 5	79 59 10	_	2 59		79 45 48
•		40 10.0	80 41 15	1, 0	29 8	3.1	0.8	+ 38	80 19 11		3 5	_	80 5 55
7.7		.42 10.8	80 31 0	6 55	18 58	2.1	1.9	+ 3	80 8 26		3 2	_	80 27 31
*		44 12.4	80 52 35	28 15	40 25	2.0	2.0	О	80 29 50		3 9	—	80 49 2
77		40 11.2	81 13 40	49 30	1 35	3.1	0.0	+ 36	80 51 36	_	3 16	-	81 10 55
·-)		48 13.0	81 36 40	11 55	24 18	3.4	0.5	+ 48	81 14 31		3 24		81 33 58
						Nuage	es.						

N:o 12. Campement 64. 1906 novembre 17.

B 385.6 + 3.4: T -5.5: D  $55^{m} 19^{s}$ : I = 10'35'.

		-														
$\overline{a}$	C. D.	224 22"	1552	283°	36' 20	" 11	30"	23′ 55″	2.3	15	+ 15"	76 46′ 25″	16′ 13″	2' 21"	9"	77° 4′50″
$\overline{\mathbb{D}}$		24	12.0	283	15 35	51	0	3 18	2.0	2.0	0	77 7 17	_	2 24	_	77 25 45
		26	8.8	282	23 0	58	0	10 30	2.1	1.9	+ 3	78 o 2		2 35		77 46 15
*		28	18.0	282	0 3	3.	10	47 38	2.0	2.0	0	78 22 57		2 40		78 9 15
	C. G.	30	14.4	79	640	4.	0	54 5	2.2	1.8	+ 7	78 43 37		2 44		78 29 59
$\dot{\omega}$		32	12.0	79	26 23	;	2 30	14 28	1.5	2.5	- 17	79 3 36		2 49	_	78 50 3
<u> </u>		34	14.8	79	15 13	5	10	3 13	3.0	0,1	+ 33	78 53 11		2 47	_	79 12 2
7.7		36	14.8	79	36 30	1.	2 0	24 15	2.0	2.0	0	79 13 40		2 53		79 32 37
•)		38	15.2	79	57 43	3.	30	45 38	2,6	1.4	+ 20	79 35 23		2 58	_	79 54 25
-		40	8.8	80	18 30	56	5 5	7 18	2.2	1.8	+ 7	79 56 50		3 4		80 15 58
<u>.</u>		42	14.0	81	13 30	4	) 10	1 20	2.1	1.0	+ 3	80 50 48		3 21		80 37 47
Name to		44	11.6	81	34 10	) 10	010	22 10	2.2	1.8	+ 7	81 11 42		3 29		80 58 49
$\overline{\Sigma}$	C. D.	46	12.0	278	48 30	2	3 30	36 o	2.2	1.8	+ 7	81 34 28	_	3 37	_	81 21 43
•		48	13.2	278	27 2	5	1 40	14 33	2.5	1.5	+ 17	81 55 45		3 47		81 43 10
J		50	11.6	278	37 I	5 1	2 0	24 38	2.0	2.0	0	81 45 57		3 43		82 5 44
77		52	12.4	278	16	5	1 30	3 45	2.4	1.6	+ 13	82 6 37		3 52		82 26 33

B = 385.4 + 4 r: T = -6.4

N:o 13. Campement 72. 1906 novembre 25.

 $B = 395.4 \pm 3$  ;  $\Gamma = -2.11$  50 11.1 10 35

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètr	e. Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Definite continue observes.	Dem:- diame re	Refrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zenithale geocentrique.
$\odot$	C. D.	22 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup> 12	tio 283 10′55″	46' 30'	58'43"	2.0	1.8	+ 3	77 11 49 °	16' 14"	2' 27'	9	77 30′21″
$\odot$		23 13	3.6 282 49 45	25 0	37 23	2.0	8.1	+ 3	77 33 9		2 32		77 51 46
$\odot$		25 17	·.6 281 56 55	31 30	44 13	2.5	1.1	+ 29	78 25 53	_	2 43	-	78 12 13
$\odot$	2	27 10	0.4 281 36 15	12 0	24 8	1.3	2.5	- 22	78 46 49		2.48	_	78 33 14
. 0	C. G.	29 12	2.0 79 30 0	6 0	18 0	2.2	1.7	+ 8	79 7 33	_	2 54		78 54 4
$\odot$		31 10	0.8 79 51 0	26 30	38 45	L.o	2.0	- 2	79.28 8	_	2 59		79 14 44
$\odot$		33 12	2.0 79 39 30	15 25	27 28	I.)	2.0	- 2	79 16 51	_	2.56		79 35 52
	·	35 1	5.2 80 0 50	36 25	48 38	3-3	0.6	+ 45	79 38 48	_	3 -2		79 57 55
$\odot$		37 12	2.0 80 21 30	57 10	9 20	2.4	1.5	+ 15	79 59 0	_	3 8		80 18 13
$\overline{\odot}$		39 12	2.4 80 42 55	18 45	30 50	2.8	1.1	+ 29	80 20 44	·	3 14		80 40 3
$\odot$	2:	41 12	2.0 81 37 0	12 30	24 45	2.1	1.8	+ 5	81 14 15		3 32		81   1 24
$\odot$		43 10	0.0 81 57 30	33 5	45 18	3.0	0.0	+ 35	81 35 18	_	3 41		81 22 36
$\odot$	C. D.	45 12	1.0 278 26 O	0.40	13 20	1.0	2.0	- 32	81 57 47		3 51	_	81 45 15
$\odot$	,	47 11	6 278 5 10	40 0	52 35	E.8	2 1	- 5	82 18 - 5		4 0		82 5 42
O	,	49 12	µ.8 278 14 10	49 45	1 58	1.2	2 1	- 5	82 8 42		3 56	_	82 28 43
0		51 16	5.8 277 54 0	29 0	41 30	3.3	0.5	+ 46	82 28 19		4 6		82 48 30
					11 395.0	+ 7.9	; T = -	- 4 1.					

N:o 14. Campement 74. 1906 novembre 27.

B = 404.1 + 12.9; T = -0 :  $D = 50^m 23$  :; I = 10' 35 .

1										
<u>o</u>	C. D. 22 <sup>h</sup>	40''' 12:0 279 56 15"	31' 5" 43'40"	1.8	2 5 - 3	80 50, 28, 1	6.14	3' 20''	9	80 46' 23"
O	1	42 14.8 279 35 0	10 5 22 33	1.9	0 0.1	80 48 2		3 25	_	81 7 32
$\odot$		44 14.0 278 41 55	17 0 29 28	0.9	3 0 - 35	81 41 42		3 47	_	St 29 6
$\odot$	4	46 12.8 278 19 55	55 0 7 28	1.7	2.1 - 7	82 3 14	_	3 57		81 50 48
$\odot$	C. G.	48 12.0 82 47 25	22 55 35 10	1.5	2.0 - 3	82 24 32		4 6		82 12 15
$\odot$	,	50 12.4 83 8 35	44 30 56 33	1.9	0 0.1	82 45 58	-	4 17		82 33 52
$\odot$		52 9.6 82 58 0	33 0 45 30	1.8	2.1 - 5	82 34 50		4 12		82 35 7
$\odot$	:	54 8.4 83 19 5	54 55 7 0		2.6 - 22	_		4 23	_	83 16 31
$\odot$	>	56 12.4 83 41 15	17 0 29 8	1.4	2.4 - 17	83 18 16		4 30	_	83 38 57
O	1	58 11.2 84 2 45	39 0 50 53	1.8	21 - 5	83 40 13	_	4 50	_	84 1 8
0	5	бо 13.6 84 57 30	33 5 45 18	I i .	2.8 - 29	84 34 14	_	5 32	_	84 23 23
0	2 (	62 11.2 85 18 30	54 30 6 30	2.0	1.0 + 2	84 55 57		5 52		84 45 26
			Nuages B =	404.6 + 14	6: T - 3.					

## N:o 15. Campement 75. 1906 novembre 29.

B = 410.4 + 6.1;  $T = -6^{\circ}.4$ ;  $D = 56^{m} 38^{s}$ ; I = 10' 35''.

d'abser-	Position de l'in- strament.	Chronoi	mètre.	Lecture di	ı cercle.	Moyenne.		Nivea	1.	Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
	С. D.	224 26"	12:8	282 21′ 55′	′ 57′ 0″	9′ 28″	1.8	2.1	- 5"	78 1' 12"	16' 15"	2'42"	9"	78° 20′ 0″
*		28	17.2	282 0 15	35 30	47 53	1.9	1.9	0	78 22 42	_	2 47		78 41 35
		30	23.2	281 5 55	41 20	53 38	1.8	2.0	- 3	79 17 0	_	3 I	_	79 3 37
-		32	19.6	280 45 45	20 30	33 8	1.8	2.0	- 3	79 37 30	-	3 7	_	79 24 13
de la	C. G.	34	12.4	80 20 0	55 55	7 58	2.2	1.6	+ 10	79 57 33	_	3 13		79 44 22
(•)	:	36	15.6	80 41 10	17 0	29 5	2.2	1.6	+ 10	80 18 40	_	3 19	_	80 5 35
	>	38	12.0	80 30 0	5 5	17 33	1.8	1.9	- 2	80 6 56		3 15	_	80 26 17
• )		40	12.4	80 51 0	26 45	38 53	0. I	2.8	- 30	80 27 48	_	3 22		80 47 16
3		42	13.0	81 12 0	47 30	59 45	1.2	2.7	- 25	80 48 45	_	3 29	_	81 8 20
$\odot$		44	15.6	81 34 0	10 0	22 0	2.2	1.5	+ 12	81 11 37	_	3 37	_	81 31 20
(•)		46	17.6	82 27 50	3 0	15 25	2.8	1.0	+ 30	82 5 20	_	3 59	_	81 52 55
÷		48	12.8	82 48 20	23 30	35 55	2.4	1.4	+ 17	82 25 37	_	4 10	_	82 13 23
•	C. D.	50	21.6	277 34 30	9 15	21 53	1.8	1.8	0	82 48 42		4 22		82 36 40
$\overline{\cdot}$		52	12.0	277 14 30	49 0	1 45	2.8	1.0	+ 30	83 8 20	-	4 33		82 56 29
7		54	13.2	277 24 0	59 30	11 45	3.0	0.8	+ 36	82 58 14	-	4 27		83 18 47
<u> </u>		56	13.2	277 4 45	39 15	52 0	1.8	2.0	3_	83 18 38		4_39_		83 39 23
						B - 409.	5 + 6°.4	: Т -	- O.b.					

#### N:o 16. Campement 80. 1906 décembre 4.

 $B = 396.9 + 3^{\circ}.4$ ;  $T = -0^{\circ}.2$ ;  $D = 57^{m} 10^{s}.5$ ; I = 10' 35''.

•)	С. D.	22 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup>	1258	282 45	' 30''	20′ 30″	33' 0"	2.0	1.8	+ 3"	77° 37′ 32″	16′ 16′′	2' 32"	9"	77° 56′ 11″
7		27	13.2	282 25	50	59 35	12 43	3.1	0.7	+ 40	77 57 12	_	2 35	_	78 15 54
$\odot$		29	13.6	281 31	45	7 0	19 23	1.8	2.0	- 3	78 51 15		2 48		78 37 38
(.		31	12.8	281 11	Ο	45 45	58 23	1.3	2.4	- 19	79 12 31	0	2 53	_	78 59 0
1	C. G.	33	10.0	79 54	50	30 0	42 25	2.3	1.4	+ 15	79 32 5		2 59	_	79 18 39
<u> </u>		35	II 2	80 16	15	51 30	3 53	1.5	2.3	- 13	79 53 5		3 5		79 39 45
4		37	12.0	80 3	25	39 0	51 13	2.7	1.2	+ 25	79 41 3	_	3 2		80 0 12
<u> </u>		39	10.8	80 24	35	0 0	12 18	2.5	1.3	+ 20	80 2 3	_	3 8	_	80 21 18
• 1		41	14.0	80 46	0	21 45	33 53	1.9	1.9	О	80 23 18		3 11		80 42 36
•		43	12.8	81 7	15	42 45	55 0	2.1	1.7	+ 7	80 44 32	_	3 21	_	81 4 0
<u></u>		45	12.0	82 1	О	36 25	48 43	1.1	2.8	- 29	81 37 39	_	3 41	_	81 24 55
- American		47	11.6	82 22	О	58 15	10 8	0.8	3.0	- 36	81 58 57	_	3 51	_	81 46 23
-	C. D.	49	112	278 2	0	37 15	49 38	1.8	2.0	- 3	82 21 0		4 0	_	82 8 35
*		51	10.4	277 41	0	16 10	28 35	2.1	1.7	+ 7	82 41 53	_	4 10	_	82 29 38
5		53	11.6	277 51	0	25 35	38 18	2.5	1.3	+ 20	82 31 57	_	46		82 52 10
0_		55	14.4	277 29	55	4 55	17 25	1.5	2.3	- 13	82 53 23		4 16		83 13 46
							В 396.	8 + 1.5	: T -	- 1°.;.					

#### N:o 17. Campement 83. 1906 décembre 8.

 $B = 402.6 - 2^{\circ}.2$ ;  $T = -1^{\circ}.2$ ;  $D = 57^{m}.38^{s}$ ;  $L = 10^{s}.35^{m}$ .

Objet d'obser- vation.	Position de l'in- strument.	Chronon	nètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	l'aral- laxe.	Distance zenithale géocentrique.
O	C. D.	22h 31m	15:6	281 <sup>^</sup> 29′ 45″	5' O''	17' 23"	2.0	2.0	0"	78 53' 12"	16' 16"	2' 52"	9"	79 12' 11"
O	0	33	17.2	281 8 0	42 45	55 23	3.5	0.5	+ 50	79 14 22		2 57		79 33 26
Ω		35	16.8	280 16 O	51 0	3 30	2.8	1.2	+ 27	80 6 38		3 12		79 53 25
0		37	37.2	279 51 0	26 15	38 38	2.0	2.0	0	80 31 57		3 21	_	80 18 53
0	C. G.	39	22.8	81 11 25	47 40	59 33	2.0	2.0	0	80 48 58	_	3 27	_	80 36 0
0		41	9.2	81 30 25	6 25	18 25	2.3	1.7	+ 10	81 8 o	execution .	3 33	_	80 55 S
O		43	12.4	81 20 0	55 30	7 45	2.0	2.0	0	80 57 10	_	3 30		81 16 47
O	5	45	11.2	8141 5	16 40	28 53	1.5	2.5	- 17	81 18 1		3 38	_	81 37 46
O		47	9.6	82 1 40	37 30	49 35	1.2	2.8	- 27	81 38 33	_	3 48	_	81 58 28
O		49	14.8	82 23 45	59 45	11 45	1.2	2.8	- 27	82 0 43	_	3 58		82 20 48
0		5 I	14.4	83 17 30	52 55	5 13	1.3	2.7	- 24	82 54 14		4 25	_	82 42 14
0		53	14.0	83 38 30	14 0	26 15	2.0	2.0	0	83 15 40	_	4 38		83 3 53
0	C. D.	5 5	12.0	276 46 0	21 5	33 33	2.3	1.7	+ 10	83 36 52		4 52	_	83 25 19
0	25	57	13.6	276 24 0	58 55	11 28	2.5	1.5	+ 17	83 58 50		5 8		83 47 33
0		59	14.0	276 34 55	9 30	22 13	2.8	1.2	+ 27	83 47 55		5 I		84 9 3
0	9	23 I	I I . 2	276 14 35	49 15	I 55	2 2	1.8	+ 7_	84 8 33		5 16	_	84 29 56

B = 402.0 - 5.6:  $T = -7^{\circ}$ ...

#### N:o 18. Campement 85. 1906 décembre 10.

B = 404.2 + 3.3; T = + 1.8;  $D = 57^m 53^{\circ}.5$ ; T = 10' 35''.

8"	74 26' 43"
•	74 46 21
	75 6 11
	75 25 48
9	75 45 52
	76 5 35
	76 24 40
	76 44 25
	77 4 47
	77 31 7
	77 45 27
	78 6 I
	78 27 19
,	78 46 44
	79 7 46
	79 29 16
	9

B = 404.0 + 3.5; T = -2.1.

N:o 19. Campement 96. 1906 décembre 25.

 $13 = 3014 + 2...; \Gamma = -4.5; 1) = 59'' 39''; \Gamma = 10' 35''.$ 

d'obser-	Position de l'in- strament.	Chronomètre	Lecture du cercle.	Moyenne.		Niveau.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
-	C D	224 26% 1288	281 35' 20" 11' 0"	23' 10"	1.9	2.0	- 2"	78 47' 27'	' 16' 17" '	2'48"	9"	79 6' 23"
-	( 1).	38 13.6	281 16 30 50 30	3 30	2.2	1,8	+ 7	79 6 58	_	2 54	_	79 26 0
			280 22 30 57 45							3 8	_	79 46 49
Ŀ			280 2 15 37 30							3 15	_	80 8 31
·	C. G.		81 4 10 40 0							3 22		80 28 19
			81 26 15 1 30							3 30		80 49 55
7			81 13 0 49 30					80 50 23	_	3 25	_	81 9 56
T		50 11 2	81 34 15 11 30	22 53	2.1	1.9	+ 3	81 12 21		3 34		81 32 3

Nunges, B 301.5 - 1.40 T = -6.6.

#### N:o 20. Campement 97. 1906 décembre 26.

B 395.3 - 1.2; T = -2.4; D =  $59^{m} 48^{s}$ ; I = 10'35''.

								111		
$\overline{\cdot}$	C. D. 21/ 53" 15½ 288 4	7' 0" 21'45" 34"	23" 1.9	2.0	- 2"	71° 36′ 14″	16′ 17″	1'42"	8"	71 54' 5"
•	55 17.2 288 2	9 25 3 45 16	35 2.2	1.7	+ 8	71 53 52		1 44	"	72 11 45
ين.	57 24.8 287 3	6 30 11 0 23	45 1.1	2.8	- 29	72 47 19		1 49	•	72 32 43
(-)	50 12.0 287 2	0 15 55 0 7	38 -0.2	4.0	- 69	73 4 6	_	1 51		72 49 32
<u>(•</u>	C G. 22 1 15.2 73 4	6 20 21 30 33	55 1.9	1.0	0	73 23 20		1 54		73 8 49
13.	3 17 2 74	5 30 40 15 52	53 3.0	0.8	+ 36	73 42 54		1 56	,	73 28 25
~	5 12.0 73 5	1 0 27 0 39	0 1.0	1.9	0	73 28 25		1 55	•	73 46 29
•1	7 17.6 74 1	0 55 47 10   59	3 1.2	2.7	- 25	73 4 <sup>8</sup> 3	_	1 57	20	74 6 9
•	9 11.2 74 2	9 45 5 25 1 17	35 1.3	2.6	- 22	74 6 38		2 1		74 24 49
•	11 10.8 74.4	9 30 24 55 37	13 1.4	2.5	- 19	74 26 19		2 2	7	74 44 30
<u>.</u>	13 18.4 75 4	13 25 19 5 31	15 0.7	3.2	- 41	75 19 59		2 10		75 5 44 .
and.	15 11.2 76	1 30 36 30 49	O 0.9	2.0	- 33	75 37 52		2 13		75 23 40
<u>.</u>	C. D. 17 10.8   284 2		28 1.9	1.9	0	75 58 7		2 16		75 43 58
12	19 10.8 284		38 1.0	2.8		76 18 27		2 19	9	76 4 20
1.	21 13.2 284 1	7 55 52 25 5	10 0.7	3.2	- 41	76 6 6		2 17	×	76 24 31
(*)	23 16.8 283			0.9		76 24 59	_	2 20	>>	76 43 27

B 306 r + 7.4; T - 3.1

#### N:o 21. Campement 118, 1907 janvier 28.

B = 386.6 + 5.0; T = -1.6;  $D = 1^h 3^m 1^s$ .s; I = 10' 35''.

	Position de l'in- strument.	Chronomèt	re. Lecture d	u cercle.	Моуспие		Viveau		Distance zenithale observée	Demi diamètre.	Réfrac- tion	Paral- laxe	Distance zenithale geocentrique
$\odot$	C. D.	23" 10" 1	312 281 29′45	" 4' 30"	17′ 8″	2.0	1.8	+ 3"	78 53' 24"	16' 16"	2'46"	9	79 12' 17"
$\odot$	Þ	12 3.	1.4 281 3 25	38 30	50 58	1.6	2 2	- 10	79 19 47	<del></del>	2 52	_	79 38 46
$\odot$		15 1	1.6 280 0 35	36 5	48 20	1.7	2.1	- 7	80 22 22	_	3 10		80 9 7
$\odot$		17 1	1.2 279 38 30	11 40	25 5	1.8	2.0	- 3	80 45 33		3 18		80 32 26
$\odot$	C. G.	19 1.	4.0 81 31 45	7 30	19 38	1.8	2.0	- 3	81 9 0		3 26		So 56 1
$\odot$		21 1	3.8 81 55 35	31 0	43 18	1.0	1.9	0	81 32 43		3 34		81 19 52
$\odot$	7	23 10	0.0 81 44 45	19 50	32 18	1.4	2.4	- 17	81 21 26	_	3 30		81.41.3
$\odot$		25 1.	4.0 82 7 45	43 0	55 23	1.2	2.6	- 24	81 44 24	_	3 39	_	82 4 10
$\odot$	1	27 2	5.6 82 32 50	9 0	20 55	2.3	1.4	+ 15	82 10 35		3 51		82 30 33
$\odot$		29 1	1.8 82 53 45	29 30	41 38	1.8	2.0	- 3	82 31 0		4 0	_	82 51 7
$\odot$	5	31 10	5.4 83 49 30	24 30	37 0	0.1	2.8	- 30	83 25 55		4 29		83 13 59
$\odot$		33 16	5.4 84 12 55	48 30	0 43	1.8	2.0	- 3	83 50 5		4 45	_	83 38 25
$\odot$	C. D.	35 1.	1.8 276 10 0	44 45	57 23	1.7	2.2	- 8	84 13 20		5 1	_	84 1 56
$\odot$		37 2.	1.8 275 44 30	19 40	32 5	1.9	1.9	0	84 38 30		5 21	_	84 27 26
$\odot$	v	39 1	3.6 275 55 45	30 0	42 53	2.1	1.7	+ 7	84 27 35		5 13	_	84 48 55
$\odot$	b	41 1	5.6 275 32 O	7 45	19 53	3-4	0.3	+ 52	84 49 50	_	5 31		85 11 28

B = 386.4 + 2.7: T = -2.5.

#### N;o 22. Ye, 1907 mars 31.

B = 436.5 + 13.5; T = + 5.3; D =  $1h S^{m} 5^{s}$ .

O	C. D. 23 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup>	952 283 3'30"	38' 0" 50' 45"	2.2	1.3 +	15" -	 _	_		
	, 0 0		34 0 45 45	1.7	I.7	0 -	 _	_	-	

Nuages. B = 436.1 + 12°.1; T + 4 +

#### N:o 22 A. Ye. 1907 avril 1.

B = 435.5 - 4.0; T = -5.4; D =  $1^h S^m to^s$ ; I = 11 0.

	1										
0	C. D.	1344211	5% 285 52′ 30″	24' 45"	38′ 38″   1.9	0.1	0" 74 32' 22"	16′ 2′′	2' 17"	8	74 50′ 33′′
O	i	44 1	5.6 286 19 0	54 0	6 30 0.7	3.1	- 40 74 5 10		2 12	_	74 23 16
0	1	46 4	4.0 286 20 15	53 0	6 38 ' 2.1	I . 7	+ 7 74 4 15		2 12	_	73 50 17
$\odot$	»	48 1	7.6 286 40 30	13 45	27 8 . 0.5	3.3	- 46 73 44 38	-	2 9		73 30 37
0	C. G.	50 1	0.0 73 44 0	18 50	31 25 1.7	2.1	- 7 73 20 18	-	2 6	_	73 6 14
0	31	52 1	7.6 73 16 15	51 15	3 45 2.3	1.5	+ 13 72 52 58	_	2 3		72 38 51
O		54 2	2.0 72 17 0	51 10	4 5 2.4	1.3	+ 19 71 53 24	_	1 55	_	72 11 13
$\odot$		56 i	2.8 71 52 45	28 O	40 23 2.1	1.7	+ 7 71 29 30	_	1 53		71 47 17
$\odot$		58 1	2.8 71 28 0	2 15	15 8   1.6	2.1	- 8 71 4 0		1 51		71 21 45
$\odot$		14 0 1	8.0 70 59 45	34 15	47 0 2.0	1.8	+ 3   70 36 3		1.47	-	70 53 44
$\odot$		2	8.8 71 7 55	43 0	55 28   2.3	1.4	+ 15   70 44 43		1.48	_	70 30 21
0	J	4 1	3.6 70 40 50	16 0	28 25 1.8	1.8	0 70 17 25	_	1.45	. —	70 3 0
$\odot$	C. D.	6 2	4.4 290 35 30	8 30	22 0 1.9	1.8	+ 2 69 48 58	_	1.42		69 34 30
$\odot$		8 3	7.2 291 2 30	36 45	49 38 1.7	2.0	- 5 69 21 27		1 40		69 6 57
$\odot$		10 2	0.4 291 56 30	31 0	43 45 1.4	2.2	- 13 68 27 28		1 30		68 44 58
O		12 1	1.2 292 20 10	55 30	7 50 . 2.2	1.4	+ 13_ 68 2 57	_	1 33	_	68 20 24
	c. D.	56 I 58 1 14 0 I 2 4 I 6 2 8 3 10 20	2.8 71 52 45 2.8 71 28 0 8.0 70 59 45 8.8 71 7 55 3.6 70 40 50 4.4 290 35 30 7.2 291 2 30 0.4 291 56 30	28 0 2 15 34 15 43 0 16 0 8 30 36 45	40 23   2.1 15 8   1.6 47 0   2.0 55 28   2.3 28 25   1.8 22 0   1.9 49 38   1.7 43 45   1.4	1.7 2.1 1.8 1.4 1.8 1.8 2.0	- 8 71 4 0 + 3 70 36 3 + 15 70 44 43 0 70 17 25 + 2 69 48 58 - 5 69 21 27 - 13 68 27 28		1 51 1 47 1 48 1 45 1 42 1 40 1 30		71 21 4 70 53 4 70 30 2 70 3 0 69 34 30 69 6 5 68 44 5

 $B = 430.6 + 2^{\circ}.s; T = -2.7; D = 1^{\circ}.8^{m}.10^{s}.s.$ 

## N:o 23. Campement 142, Linga. 1907 avril 12.

B = 414.4 + 4.3; T = -4.4; D =  $1^h 9^m 45^s.5$ ; 1 = 10' 45''.

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronos	nėtre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
	C. D.	14: 3"	(15)6	292 46′ 30′′	20′ 30″	33′ 30″	2.0	1.8	+ 3"	67 37′ 12″	15' 58"	1′ 26″	8"	67° 54′ 28″
77		5		293 11 45	46 30	59 8	2.2	1.6	+ 10	67 11 27	_	1 26	_	67 28 43
÷		7		293 11 30	45 45	58 38	2.6	1.1	+ 25	67 11 42	_ ;	1 26		66 57 2
		9		293 33 40	7 30	20 35	2.9	0.8	+ 35	66 49 35		1 24	_	66 34 53
	C. G.	12	14.4	66 35 30	10 50	23 10	2.2	1.4	+ 13	66 12 38		I 2I		65 57 53
<u>(•</u>		14	17.2	66 7 40	43 15	55 28	2.3	1.4	+ 15	65 44 58	-	I 20	_	65 30 12
77		16	18.0	65 10 30	46 35	58 33	2.3	1.4	+ 15	64 48 3	_	1 17		65 5 10
3		81	11.2	64 46 35	21 15	33 55	2.0	1.7	+ 5	64 23 15	-	1 15	_	64 40 20
$\overline{\cdot}$		20	17.0	64 17 50	54 0	5 55	2.3	1.4	+ 15	63 55 25	_	1 14	_	64 12 29
(3)		22	18.0	63 53 0	27 55	40 28	2.1	1.5	+ 10	63 29 53		1 12		63 46 55
(•)		24	13.2	64 0 0	36 20	48 10	2.4	1.3	+ 19	63 37 44	_	1 12		63 22 50
$\odot$		26	22.4	63 31 50	7 0	19 25	2.5	1.2	+ 22	63 9 2	_	1 11	_	62 54 7
$\odot$	C. D.	29	14.0	297 51 O	26 15	38 38	1.3	2.3	- 17	62 32 24		1 10	-	62 17 28
0		31	31.6	298 52 10	27 15	39 43	1.6	2.2	- 10	61 31 12	-	16		61 16 12
<u> </u>		33	41.6	298 48 30	23 10	35 50	2.1	1.6	+ 8	61 34 47	_	1 6		61 51 43
$\overline{\alpha}$		35	30.8	299 12 50	46 20	59 35	2.1	1.6	+ 8	61.11 2		1-6	-	61 27 58
$\odot$		37	28.8	300 9 45	44 0	56 53	2.2	1.4	+ 13		_	_		_
(·)		39	19.6	300 13 0	8 10	_	0.1	2.0	- 7		1	_	-	

B = 415.4 + 13<sup>3</sup>.5: T = -3.2: 1) = 1½ 9<sup>m</sup> 45<sup>2</sup>/<sub>3</sub>5.

#### N:o 24. Campement 144, Govo. 1907 avril 18.

B  $404.9 - 0^{\circ}.2$ ; T =  $-5^{\circ}.7$ ; D =  $1^{h}$   $10^{m}$   $13^{s}$ ; I = 10' 45''.

$\odot$	C. D.	134 38"	17:2	288	3' 10"	38′ 30″	50′ 50′′	1.5	2.3	- 13"	72 20′ 8″	15' 57"	1'51"	8"	72° 37′ 48″
1		40	30.4	288 3	33 0	7 30	20-15	2.3	1.5	+ 13	71 50 17		1 48		72 7 54
Ŀ		42	23.6	288 2	25 30	0 45	13 8	2.7	I.1	+ 27	71 57 10		148	_	71 42 53
, the sales		44	16.4	288 2	19 50	24 30	37 10	2.0	1.8	+ 3	71 33 32	_	1 46		71 19 13
	C. G.	46	38.8	71.2	26 30	1 30	14 0	1.8	2.0	- 3	71 3 12		1 43		70 48 50
$\dot{\omega}$		48	22.0	71	4 20	39 50	52 5	0.3	3.4	- 52	70 40 28		141		70 26 4
<u></u>		50	20.4	70	5 30	40 45	53 8	1.7	2.2	- 8	69 42 15		1 36		69 59 40
5		52	33.6	69 (	36 50	12 30	24 40	1.2	2.6	- 24	69 13 31	_	1 33		69 30 53
<u>~</u>		54	13.2	-	15 0	50 50	2 55	1.5	2.3	- 13	68 51 57		1 31	_	69 9 17
<u> </u>		56	14.4		19 30	24 45	37 8	1.2	2.6	- 24	68 25 59		I 29	_	68 43 17
$\odot$		58	19.2		54 30	29 30	42 0	2.1	1.5	+ 10	68 31 25	_	1 30	_	68 16 50
$\dot{\Box}$		14 0	16.4	68 :	28 30	3 50	16 10	2.6	1.2	+ 24	68 5 49	_	1 28	_	67 51 12
1.	C. D.	3	13.2	292	55 0	29 35	42 18	1.8	1.9	- 2	67 28 29		1 25	_	67 13 49
<u>:</u>		5	192	293	0 15	57 0	9 0	1.5	2.2	- 12	67 1 57		1 23	_	66 47 15
0		7		294	-	55 0	7 8	2.3	1.4	+ 15	66 3 22		1 19		66 20 30
<u> </u>		.9	20.4	294 4	10 0	20 20	33 10	1.9	1.8	+ 2	65 37 33		1 18		65 54 40

B = 405.5 + 1.8: T = -3.4:  $D = 1/10^{10} \cdot 13^{10}$ .

# N:o 25. Campement 147, Kyangdam. 1907 avril 22.

 $B = 380^{\circ}_{3} + 8.0$ ; T = + 3.7;  $D = 1^{h} 10^{m} 42^{s}$ ; I = 10' 45''.

	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Niveau.	Distance zéni hale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	Oh 7" 1552	284 24′ 30″ 0′ 30″	12′ 30″	1.8 1.8 o"	75 58' 15"	15′ 56"	2′ 8″	9"	76 16' 10"
O		9 15.2	284 0 0 34 15	47 8	3.1 0.4 + 45	76 22 52		2 11	_	76 40 50
0		11—16.0	283 1 45 37 45	49 45	1.9 1.6 + 5	77 20 55	_	2 21	_	77 7 11
0		13 19.2	282 36 15 10 40	23 28	1.9 1.6 + 5	77 47 12	_	2 26		77 33 33
0	C. G.	15 14.4	78 34 45 9 45	22 15	1.8 1.7 + 2	78 11 32	_	2 31		77 57 58
$\odot$		17 11.2	78 59 30 34 30	47 0	1.9 1.7 + 3	78 36 18		2 37	_	78 22 50
$\odot$		19 9.6	78 53 0 28 30	40 45	1.2 2.4 - 20	78 29 40		2 35	_	78 48 2
$\odot$		21 14.4	79 18 45 54 0	6 23	2.1 , 1.5 + 10	78 55 48	_	2 41		79 14 16
O		23 10.8	79 43 20 20 0	31 40	2.7 - 0.8 + 32	79 21 27	_	2 47		79 40 1
$\odot$		25 12.4	80 9 20 45 30	57 25	2.2 1.3 + 15	79 46 55	_	2 54		80 5 36
$\odot$		27 14.8	81 6 45 43 40	55 13	2.1   1.5   + 10	80 44 38	-	3 11		80 31 44
0		29 13.6	81 33 0 8 55	20 58	2.0   1.5   + 8	81 10 21	_	3 20		80 57 36
0	C. D.	31 9.2	278 47 30 23 0	35 15	1.3 2.3 - 17	81 35 47		3 29		81 23 11
0	>>	33 32.4	278 18 30   51 30	5 0	1.6   2.0   - 7	82 5 52		3 41	_	81 53 28
$\odot$		35 10.0	278 27 20 2 30	14 55	1.3   2.3   - 17	81 56 7	_	3 37	_	82 15 31
O		37 16.4	278 2 20 37 15	49 48	2.3   1.2   + 19	82 20 38		3 48	_	82 40 13

B = 381.2 + 16.5: T = + 3.5.

#### N:o 26. Campement 150, Targo-tsangpo. 1907 avril 27.

B = 398.9 + 12.5; T + 2.9;  $D = 1^h 11^m 15^s$ ;  $I = 1^s 23' 0'$ .

									-	
0	C. D. 15 <sup>h</sup> 49 <sup>n</sup>	" 4152 318 20' 0"	56′ 10″	8′ 5″	1.5	1.8 - 5"	43 15′ 0″	15'55"	32" 6"	43 31 21"
$\odot$	» 51	14.0 318 39 45	15 20	27 33	1.8	1.5 + 5	42 55 22		32	43 11 43
$\odot$	53	12.4 318 32 10	7 50	20 0	2.3	0.9 + 24	43 2 36	_	32	42 47 7
$\odot$	55	15.6   318 58 10	34 5	46 8	2.0	1.3 + 12	42 36 40	—	31	42 21 10
$\odot$	C. G. 57	22.0 43 45 15	22 15	33 45	1.2	2.1 – 15	42 10 30	_	3 1	41 55 0
0	59	33.2 43 17 55	54 30	6 13	1.5	1.9 - 7	41 43 6	_	30	41 27 35
$\overline{\odot}$	16 1	19.2 42 24 35	0 0	12 18	2.0	1.3 + 12	40 49 30		30	41 5 49
$\odot$	3	14.8 41 59 0	35 55	47 28	1.3	2.2 - 15	40 24 13	_	29	40 40 31
$\odot$	· 5	18.4 41 33 20	9 20	21 20	2.4	1.0 + 24	39 58 44	_	28	40 15 1
$\odot$	. 7	33.2 41 4 0	42 0	53 0	2.9	0.5 + 40	39 30 40	_	28	39 46 57
$\odot$	9	13.2 41 16 50	53 30	5 10	0.8	2.6 - 30	39 41 40		28	39 26 7
$\odot$	» 11	16.4 40 52 5	28 50	40 28	1.0	2.5 - 25	39 17 3	_	28	39 1 30
$\odot$	C. D. 13	34.4 322 46 55	22 30	34 43	1.1	2.2 - 19	38 48 36		27 5	38 33 3
$\odot$	15	24.8 323 9 30	45 40	57 35	0.2	3.0 - 46	38 26 11		27	38 10 38
O	17	24.0 324 6 0	42 15	54 8	1.3	2.0   - 12	37 29 4	_	26	37 45 20
O	19	12.0 324 28 35	6 35	17 35	0.8	2.4 - 27	37 5 52	-	26	37 22 8

 $B = 399.4 \pm 17.5$ ;  $T = \pm 4.5$ ;  $D = 18.17 \pm 15$ .

# N:o 27. Campement 151. 1907 avril 29.

15 - 392.1 + 12.0; 1 - + 6..;  $1) - 14.11^m 32.65$ ; 1 - 1.23'0''.

obser-	Posi ion de l'in- strument.	Caronomètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.	Niveau.		Distance zénithale obs rvée.	Demi- diamètre.		l'aral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.	
								. ,	, ,,	,,		
7	C. D.	01/20% 012	284 23′ 30″ 59′ 30″	11' 30"	1.8	1.7 + 2''	77 11' 28"	15' 54"	2' 22"	9"	77 29′ 35″	
7		22 10.4	283 57 45 34 0	45 53	1.2	2.2 - 17	77 37 24		2 27		77 55 36	
		24 15.2	282 59 30 35 45	47 38	1.2	2.2 - 17	78 35 39		2 40		78 22 16	
	,	26 10.0	282 35 30 11 30	23 30	1.1	2.3 - 20	78 59 50	_	2 46		78 46 33	
	C G.	28 7.6	80 58 15 35 10	46 43	1.0	$1.5^{+} + 7$	79 23 50		2 52		79 10 39	
		30 7.6	81 23 35 0 20	11 58	2.1	1.3 + 13	79 49 11		2 59	_	79 36 7	
•)		32 8.8	81 17 0 54 0	5 30	2.5	0.9 + 27	79 42 57		2 57	_	80 1 39	
-7		34 ().0	81 42 15 19 30	30 53	2.7	0.8 + 32	So 8 25		3 5	_	80 27 15	
$\overrightarrow{\cdot}$		3th 9.2	82 7 30 44 30	56 0	1.7	1.8 - 2	white-sur-te-	Maddinan		_		
77;		38 12.4	82 33 45 10 35	22 10	1.1	2.3 - 20					***************************************	
•		40 12.4	83 31 5 7 55	19 30	08	2.6   - 30	_		_		_	
<u>:</u>		45 38.4	84 38 35 15 20	26 58	1.3	2.0 - 12	-	_	_		_	

B 392.2 + 12.3; T = +5.2.

#### N:o 28. Campement 152, Parva. 1907 avril 30.

B = 391.6 + 12.8; T = +7.9;  $D = 1^h 11^m 385.5$ ; I = 1.23' 0''.

<del>-</del> j	C. D.	Oh 2m 12	288 25 40"	1′ 30″ - 13′ 3	5"   1.7	8.1	- 2" 73	9′ 27″ f	5′ 54″	1' 47"	8"	73 27' O"
•		4 12	.8 288 0 0 3	5 25 48 1	3   1.7	1.8	- 2 73	34 49	_	1 50		73 52 25
		6 14	.8 287 1 5 3	7 30 49 18	3 2.0	1.4	+ 10 74	33 32		1 57		74 19 27
·		8 13	1.6 286 36 0 1	1 40   23 50	1.9	1.6	+ 5 74	59 5	_	1 2		74 45 4
<u>.</u>	C. G.	10 10	0.0 76 57 0 3.	4 0 45 30	2.0	1.4	+ 10   75	22 40		2 4	9	75 8 41
÷.		12 12	24 77 24 25	0 10   12 18	3 1.4	2.0	- 10 75	49 8		2 8		75 35 13
-		14 12	77 17 0 5	3 40 5 20	0.1	2.4	- 24 75	; 41 56		2 7		75 59 48
• 1		16 14		5 30 40	1.3	2.1	-13 - 76	7 27		2 10		76 25 22
- 1		18 IC	0.4 78 6 40 4	3 30 55	5 1.9	1.6	+ 5 76	32 10		2 14		76 50 9
-		20 12	2.8 78 32 45	9 50 21 18	3 17	1.8	- 2 76	58 16		2 19		77 16 20
		22 16	5.0 79 31 25	8 10 19 48	0.7	2.8	- 35 77	56 13		2 31		77 42 41
•				3 35   44 58	3 1.0	2.4	- 24 78	31 34	_	2 35		78 8 6
	C. D			8 35   30 3	5 1.4	2.0	- 10 - 78	52 35	_	2 43		78 39 15
. Parella			.2 282 22 30 4		2.0	1.4	+ 10 79	17 20	_	2 48		79 4 5
7			5.8 282 27 5	1		2.9	- 40 79	8 37		2 46	>>	79 27 8
7		32 16	5.0 282 4 10 4	0 30   52 20	0.4	2.9	- 41 79	31 21		2 52	ù-	79 49 58

B = 390.9 + 15.2; T = +6.8.

# N:o 29. Campement 157, Kyam-chu. 1907 mai 8.

B = 385.7 - 7.4; T = -8.3;  $D = 1^h 12^m 27^s$ ; L = 1.23' o .

	Position de l'instrument.	Chronom	iètre.	Lectur	e du	cercle.	Moyenne.		Niveau			Distance zenithale ob ervee.	Denn- diamètre.	Réfrec-	Parai- laxe.	Di-tance zénithale géocentrique.
ō	C. D.	13 <sup>h</sup> 3 <sup>m</sup>	1250	283 45	' 5 5"	21' 50"	33′ 53″	2.0	2.0		0"	77 40° 5"	1 = 1 = 2/1	2 26''	- 1:	
0	>>			284 11			59 33	2.2	1.8	+		77 49′ 7″	15 52	2 36"	9"	78 7' 26"
0				284 4			52 13			7	7	77 23 20		2 30		77 41 33
Q						_	- 0	2.0	2.0		0	77 30 47		2 32		77 17 18
	6.6		13.2			6 0	18 3	1.8	2.2	-	7	77 5 4		2 27		76 51 30
0	C. G.	1 1	22.0	78 11	0	47 55	59-28	1.8	2.2	_	7	76 36 21		2 21		76 22 41
0	3	13	21.2	77 45	О	22 0	33 30	1.4	2.6	-	20	76 10 10		2 16		75 56 25
O		15	14.4	76 48	20	25 30	36 55	1.4	2,6	_	20	75 13 35		2 9		75 31 27
O	1	17	10.8	76 24	15	1 30	12 53	1.5	2.5		1.7	74 49 36		2 5		
O	20	19	12.0	75 58	5.5	35 30	47 13	1.4	2,6	:	,	74 23 53	Name of the last o	2 1	8	75 7 24
O		21	11.2	75 33		10 10	21 43	1.2	2.8			73 58 16			()	74 41 38
0			11.2				28 30				•	+		1 58		74 15 58 ,
1				75 40		17 0		1.6	2.4		1.3	74 5 17	-	1 59		73 51 16
0		~	16.0	75 13		50 15	1 45	1.8	2.2	-	7	73 38 38	_	1 55		73 24 33
0	C. D.	27	10.0	288 18	30	54 20	6 25	1.8	2.2	_	7	73 16 42	_	1 52		73 2 34
$\odot$		29	10.8	288 44	0	20 10	32 5	2.0	2.0		0	72 50 55		1.49		72 36 44
$\odot$		31	15.6	289 43	35	19 50	31 43	2.3	1.7	+	10	71 51 7		1 43		72 8 34
$\odot$		3.3	12.0	<b>29</b> 0 9	10	44 0	56 35	2.8	1.2	+ .	2 =	71 25 58		1 40		
					-		B = 386.2				•	7 2 3		. 40		71 43 22

#### N:o 30. Campement 161, Raga-tsangpo. 1907 mai 18.

B 383.8 - 1.4; T =  $-6^{\circ}.7$ ; D =  $1/(13^{m}.31)$ ; L = 1/(23.6)

	1											
O	C. D.	134 117 135	66 286 3' 25" 39' 45"	51' 35"	2.4	1.1	+ 22".	75 31′ 3″	15' 50"	2' 10	8"	75 48′ 55
$\odot$	2	13 18,	4 286 29 50 5 55	17 53	2.9	0.7	+ 36	75 4 31		2 7	_	75 22 20
$\odot$		15 10.	8 286 21 35 58 O	9.48	2.0	1.7	+ 5	75 13 7		2 8		74 59 17
$\odot$		17 16.	8 286 48 30 24 35	36 33	1.0	2,8	29	74 46 56		2 4		74 33 2
$\odot$	C. G.	19-16.	8 75 55 45 32 15	44 0	2.1	1.8	÷ 5	74 21 5		2 0		74 7 7
$\odot$	,	21 21.	2 75 29 10 6 10	17 40	2.3	1.4	+ 15	73 54 55		1 57		73 40 54
$\odot$		23 12.	8 74 33 55 10 50	22 23	1.3	2.5	- 20	72 59 3		1 50		73 16 35
$\odot$		25 14.	0 74 8 55 44 55	56 55	1.6	2,2	- 10	72 33 45		1 47		72 51 14
$\odot$		27 14.	4 73 42 25 19 30	30 58	0.1	2.8	- 30	72 7 28	_	1 45		72 24 55
$\odot$		29 16.	0 73 16 30 53 0	4 45	2.0	1.8	+ 3	71 41 48		1 42		71 59 12
$\odot$		31 10.	0 73 24 0 0 55	12 28	2.1	1.7	+ 7	71 49 35		1.43		71 35 20
$\odot$		33 12.0	o 72 58 30 35 25	46 58	1.0	1.0	0	71 23 58		1 40		71 9 40
$\odot$	C. D.	35 20.	8 290 36 30 12 30	24 30	1.9	1.0	0	70 58 30		1 38		70 44 10
$\odot$		37 17.0	6 291 1 55 37 50	49 53	1.9	0.1	Ō	70 33 7	-	1-36		70 18 45
$\odot$		39 24.0	0 292 1 0 37 15	49 8	2.r	1.7	+ - ;	69 33 45		1.31		69 50 58
$\odot$	>>	41 17.	2 292 25 35   1 35	13 35	1.5	2.2	- 12	69 9 37		1_29		69 26 48
				B = 384.7 4	- ş.8; T	r	4 5.					

N:o 31. Campement 166, Basang. 1907 mai 24.

 $B = 391.4 + 18^{\circ}.2$ ;  $T = + 9^{\circ}.9$ ;  $D = 1^{\circ}/14m$  15°;  $I = 1^{\circ}/23^{\circ}$  O".

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronon	nètre.	Lecture e	in cercle.	Moyenne.		Niveau.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
-n	С. D.	0. 7"	10:0	291 14′40	o" 50° 0"	2' 20"	1.5	1.6	- 2"	70 20' 42'	15'49"	1′ 30′′	8''	70 37′ 53″
-		9	10.8	290 48 30	24 15	36 23"	0.8	2.3	- 25	70 47 2	-	1 32		71 4 15
$\odot$		1.1	11.2	289 51 20	27 10	39 15	1.4	1.7	- 5	71 43 50	_	1 38		71 29 31
Ū		13	8.8	289 26 30	2 0	14 15	1.4	1.8	- 7	72 8 52	_	1.41	_	71 54 36
<u></u>	C. G.	15	8.4	74 6 25	43 15	54 50	1.0	1.3	+ 10	72 32 0		1 43		72 17 46
$\odot$		17	8,8	74 32 50	9 30	21 10	1.2	2.0	- 13	72 57 57		1 46		72 43 46
• 1		19	9.6	74 25 33	4 15	14 55	1.6	1.6	О	72 51 55	-	1 45		73 9 21
•)		21	8.8	74 50 30	27 20	38 55	1.0	1.3	01 +	73 16 5		1 48		73 33 34
•		23	9.6	75 16 C	52 30	4 15	1.6	1.6	O	73 41 15	_	1 51	9	73 58 46
5		25	9.2	75 40 45	17 25	29 5	2.2	1.0	+ 20	74 6 25		I 54		74 23 59
I e		27	14.0	76 38 45	15 40	27 13	1.8	1.4	+ 7	75 4 20		2 I		74 50 23
<u>(•</u> `		29	6.8	77 2 50	39 30	51 10	0.8	2.4	- 27	75 <sup>2</sup> 7 43	_	2 4		75 13 49
$\odot$	C. D.	31	8.8	285 40 20	16 0	28 10	1.3	1.8	- 8	75 54 58	_	2 8	_	75 41 8
$\odot$		33		285 15 20		2 58	1.8	1.5	+ 5	76 19 57	-	2 13		76 6 12
$\overline{\odot}$		35	-	285 22 10		10 5	2.1	1.1	+ 17	76 12 38	_	2 12	_	76 30 30
$\overline{\odot}$		0.0	-	284 56 55		44 58	1.8	1.5	+ 5	76 37 57	/ -	2 16	_	76 55 53

N:o 32. Campement 170, Saka-dsong. 1907 juin 3.

B 399.1 - 4.8: T = -4.6;  $D = 1^h 15^m 25^s.5$ :  $I = 1^{\circ}23' 0''$ .

<del></del>	C D	134 10" 20!8	285 51'45"	27′ 35″	39′ 40″ ¦		2.0	- 8"	75 43' 28"	T E' 45"	2' 16"	8"	76° 1′ 23″
<u>.,</u>	C. D.		286 14 45	50 30	2 38		1.0	+ 25	75 19 57	15 4/	2 13	_	75 37 49
Œ.			286 7 30	43 20		1.6	1.9	- 5	75 27 40		2 13	_	75 13 58
Ŀ		16 13.2	286 33 0	8 35	20 48	1.2	2.6	- 24	75 2 36	-	2 10		74 48 51
$\dot{\underline{\cdot}}$	C. G.	18 30.4	76 8 0	44 55	56 28	1.9	1.7	+ 3	74 33 31	_	2 6		74 19 42
·		20 43.2	75 39 30	16 35	28 3	1.7	1.9	- 3	74 5 0	_	2 1	_	73 51 6
7.		22 24.8	74 46 20	23 0	34 40	I.2	2.3	- 19	73 11 21		1 56	_	73 28 56
•)			74 23 55	0 30	12 13	1.7	1.9	- 3	72 49 10	_	1 52	-	73 6 41
<u> </u>		26 37.6	73 53 20	30 0	41 40	0.8	2.7	- 32	72 18 8	-	I 49	_	72 35 36
5		28 21.6	73 31 50	9 30		0.8	2.8	- 33	71 57 7		1 46	_	72 14 32
يند .		30 16.4	101	16 30	28 15	1.2	2.3	- 19	72 4 56		1 47		71 50 48
Ē			73 16 0	52 50	4 25	3.7	0.7	+ 50	71 42 15	_	1 45		71 28 5
<u>C</u>	C. D.		290 16 15	52 15	4 15	0.3	3.3	- 50	71 19 35		1 43		71 5 23
<u>C</u>	**		290 41 55	18 0	29 58	2.0	1.5	+ 8	, , ,		1 40		70 38 39
<u>.</u>			291 41 55	18 0	29 58	2.0	1.6	+ 7	69 52 55		I 34		70 10 8
0		40 17.2	292 5 45	41 30	53_38	1.3	2.1	- 13	69 29 35		1 32	_	69 46 46

B = 401.1 + 13.4: T = -2.2:  $D = 1.15^{m} 25^{s}.5$ .

# N:o 33. Campement 172, Pasa-guk. 1907 juin 7.

 $B = 39S.4 \pm 10...; T = -15...; D + 12.16774.5; T - 1.22.23$ 

d'obser-	Position de l'in-	Chronométre.	Lecture d	cercle.	Moyenne.		Nivea .		Dis 1912e amet ale observce.	Den diametre	Refrac-	P ral- ave	la.st. nce zen. haie cocen'ny ie.
ō	C. D.	Oh Om 1250	294 33′ 0′	8′ 50′	20' 55"	1.0	1.0	15	(7   43	15.47	1 16	>	67 18' 38
Ō		2 12.0	294 9 15	44 5	56 40	Lo	(0.1		17 25 58		1 18		67 42 55
$\odot$		4 17.6	293 9 35	45 40	57 38	1.1	1.8	- 12	68 24 57		1 22		68 10 24
$\odot$		6 16.0	292 45 50	21 50	33 50	Ō.o	2 1	- 48	(8 49 21		1 24		(8 34 30
$\odot$	C. G.	8 9.6	70 47 55	24 30	36 13	1.1	1.8	- 12	00 13 38		1.26		68 59 9
$\odot$	5 *	10 8.4	71 12 55	49 35	1.15	1.7	1,2	+ 8	69 39 0		1 27		69 24 32
$\odot$	5	12 8.8	71 6 10	42 45	54 28	1.3	1.7	- ~	69 31 38		1.27		69414
$\odot$		14 11.6	71 31 30	8 5	19 48	1.1	1.8	- 12	69 57 13		1 29		70 14 21
$\odot$		16 13.2	71 57 0	33 30	45 15	2.0	0.9	+ 10	70 23 11		1 31		70 40 21
$\overline{\odot}$		18 8.8	72 21 10	57 55	9 33	2.5	0.4	+ 35	70 47 45		1 33		71 4 57
$\odot$	2	20 12.4	73 18 30	55 35	7 3	2.2	0.7	+ 25	71.45 5		1.38		71 30 48
$\odot$		22 9.6	73 42 50	19 15	31 3	2.4	0.5	+ 32	72 9 12		1.41		71 54 58
$\odot$	C.D.	24 8.8	289 0 30	36 15	48 23	1.3	1.7		72 34 7		1.44		72 19 50
$\odot$		26 8.4	288 35 50	11-30	23 40	1.8	1.2	+ 10	72 58 33		1.47		72 44 25
$\overline{\odot}$			288 42 55	18 55	30 55	0.8	2.2	- 24	72 31 52		1.45		73 9 16
$\odot$			288 17 15	52 35	4 55	1.0	2.0	- 17	73 17 45		1.48		73 35 12
					B = 398	+ IQ ı	: 1 = -						

N:o 34. Campement 174, Rok-shung. 1907 juin 11.

				B = 3	90 + 14	7. l -	9 I)	141	7 : 4 12 :	1 1 22 24				
$\odot$	C. D.	Oh 35	" 13 <sup>5</sup> 2	287 44 5	20 0	32' 3'	F.0	1.7	- 2	73 50 23	15'4'	1.54	y.	74 7 54
$\odot$	-	37	12.8	287 20 0	55 55	7 58	1.7	1.6	+ 2	74 14 24		1.57		74 31 58
$\odot$		39	17.6	286 22 0	58 5	10 3	1.3	2.0	- 12	75 12 33	_	2 5	_	74 58 43
$\odot$		41	10.0	285 59 0	34 45	46 53	1.5	1.8	- 5	75 35 30	_	2 8	-	75 21 40
$\odot$	C. G.	43	15.6	77 35 35	12 5	23 50	1.1	2.2	- 19	70 1 7		2 12	_	73 47 24
$\odot$		45	8.4	77 58 40	35 10	46 55	1.5	1.8	- 5	70 24 20		2 10		76 10 47
<u>( )</u>		47	9.2	77 51 15	27 55	39 35	1.3	2.0	- 12	70 10 59		2 15		76 34 51
$\overline{\odot}$		49	10.4	78 16 30	53 0	4 45	0.1	2.3	- 22	70 41 50		2.19		76 39 33
$\odot$		51	11.6	78 40 15	1,7 0	28 38	1.5	1.8	- 5	77 0 9		2 23		24 9
$\odot$		53	9.6	79 4 55	41 40	53 18	1.0	1.7	- 2	77 30 52		2 28		77 48 57
$\odot$		5.5	11.2	80 1 20	38 10	49 45	2.0	1.3	÷ 12	78 27 33		2 40		78 14 18
$\odot$		57	8.4	80 25 5	1 55	13 30	2.0	1.;	+ 12	78 31 18		2 45		-8 <u>38</u> 8
$\odot$	C. D.	59	9.6	282 18 50	54 30	0 40	1.0	1.3	+ 10	70 15 34		2.31		79 2 30
$\odot$		1 I	12.8	281 53 55	29-10	41 33	2.0	1.2	13	79 40 38		2 59		79 27 42
$\odot$		3	10.4	282 1 45	37 20	49.33	1,0	1.4	+ 8	79 32 43		2.50		79 51 16
$\odot$		5	12.8	281 37 20	13 0	25 10	2.2	1.1	+ 19	79 50 55		3 3		80 15 35
						B = 309.r	+ [4.:	: I	+ 1,					

# N:o 35. Campement 179, Tradum. 1907 juin 18.

 $B \sim 408. + 19.7$ ; T = + 12.4;  $D = 1^{\circ} 17^{m} 20^{\circ}$ ; T = 1 20' 42'.

. There	Parition re l'in-	Cronon	. tre	Lecture du ce	rele.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
-:	C D.	42"	7 2	287 22′ 0′ 5	8'10	10′ 5	1.6	1.4	+ 3"	74 10′ 34″	15′ 46′′	1′ 56″	9"	74° 28′ 7″
				,	2 0	44 8	1.7	1.3	+ 7	74 36 27	_	1 59		74 54 3
					5 20	47.38	1.8	1.2	+ 10	75 32 54	_	2 7	_	75 19 6
		48			2 40	24 45	1.7	1.4	+ 5	75 55 52	_	2 10	_	75 42 7
	C. G.	50	8,8	77 53 39 3	0 25	41 58	1.5	1.6	- 2	76 21 14	_	2 14	_	76 7 33
		5.2	8,8	78 18 15 - 5	5 0	6 38	1.2	1.9	- 12	76 45 44		2 19		76 32 8
-		54	10.8	78 10 55 4	7 55	59 25	1.0	2.1	- 19	76 38 24		2 18		76 56 19
-	,	50	13.6	78 35 55 T	2 35	24 15	0.7	2.4	- 29 -	77 3 4		2 22		77 21 3
*		58	10.4	78 59 30 3	6 20	47 55	1.1	2.0	- 15	77 26 58		2 27	_	77 45 2
*		1 0	18.0		2 30	13 55	1.4	1.8	- 7	77 53 6	_	2 32		78 11 15
ث.		2	8.4	80 19 40	6 30	8 5	1.3	1.9	- 10	78 47 13	_	2 44		78 34 2
d december		4	9.2	80 43 40 12	20 50	32 15	1.7	1.4	+ 5	79 11 38		2 50		78 58 33
A	C.D.	6	10.0	281 56 30 1 3	2 10	44 20	1.3	1.8	- 8	79 36 30	_	2 57	_	79 23 32
		8	10.8	281 31 55	7 55	19 55	1.8	1.3	+ 8	80 0 39	-	3 4		79 47 48
•					5 5	27 23	2.0	1.1	+ 15	79 53 4	_	3 2	_	80 11 43
*****			-		0 1	3 8	2.2	0.9	+ 22	80 17 12	_	3 8	_	80 35 57
				I	409	).o + 16 <sup>°</sup> .g; 1	T = +	10°.4: 1	$1 = 1^{\frac{1}{2}} 17$	m 20s.				

### N:o 36. Campement 185. 1907 juin 25.

B = 388.9 + 16.3; T = + 9.4; D = 1/1.18m 9s; I = 1.20' 40''.

													1
-	C. D.	Oh 12m 17s6	294 16 45"	52′ 5″	4' 25"	2 0	0.8	+ 20"	67 15' 55"	15'46''	1' 17"	8"	67° 32′ 50″
*	46.	14 13.2	293 52 15	28 o	40 8	1.5	1.3	+ 3	67 40 29	_	1 19	_	67 57 26
. de sale.		18 10.0	292 31 30	6 55	19 13	1.5	1.3	+ 3	60 1 24		1 24	_	68 46 54
1.0		20 12.0	292 6 15	11 0	53 38	1.6	1.3	+ 5	69 26 57	_	1 26	_	69 12 29
*	C. G.	22 10.4	71 25 15	1.50	13 33	1.5	1.5	0	60 52 53		1 27		69 38 26
**		36 7 6	74 18 15	55 5	6 40	1.7	1.5	+ 3	72 46 3		1.43		72 31 52
•		38 7.0	74 12 30	49-10	0 50	0.7	2.5	- 30	72 39 40		1.42		72 57 0
		40 11.2	74 37 15	1.1 0	25 38	1.5	1.7	- 3	73 4 55	_	1 45	_	73 22 18
•		42 11.2	75 1 55	38 40	50 18	1.5	1.7	- 3	73 29 35		1.48		73 47 I
7.		44 10.4	75 26 15	3 0	14 38	1.1	2.0	- 15	73 53 43		1 50		74 11 11
		46 10.4	76 22 30	59 55	11 13	1.8	1.4	+ 7	74 50 40	_	1 58		74 36 44
		48 7.2	76 46 30	23 30	35 0	2.2	0.9	+ 22	75 14 42		2 1	_	75 0 49
	C. D.	50 9.2	285 53 5	28 45	40 55	1.3	1.8	- 8	75 39 53		2 5	_	75 26 4
B		52 11.2	285 28 25	4 15	10.50	1.8	1.3	+ 8	76 4 12		2 7	_	75 50 25
:		54 9.2	285 36 35	12 40	24 38	1.5	1.6	- 2	75 56 4		2 6		76 13 48
•		56 7.2	285 12 35	48 40	_0 38	1.2	1.9	- 12	76 20 14		2 10		76 38 2

B = 389 - 16.2; T + 10.8; D - 14.18 m g/s

# N:o 37. Campement 189, Dongbo. 1907 juin 29.

B = 399.9 + 22.1; T = + 14.8;  $D = 1^{h} 18^{m} 36^{s}$ ;  $I = 1.20^{\circ} 40^{\circ}$ 

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre	Kéfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zenithale geocentrique
O	C. D.	I# I# 12to	284 40′ 0″	16′ 5″	28′ 3″	1.1	1.8	- 12"	70 52' 49'	15 45	2′ 18	9	77 10'43"
0		3 7.6	284 16 45	52 25	4 35	1.3	1.6	- 5	77 16 10		2 22		77 34 8
0		5 10.4	283 20 0	55 35	7 48	1.4	1.5	- 2	78 12 54		2 33		77 59 33
0	1	15 S.4	281 19 55	55 0	7.28	1.4	1.5	- 2	80 13 14		3 4		80 0 24
0	C. G.	17 8.4	82 9 55	46 40	58 18	1.3	E.8	- 8	80 37 30		3 11		80 24 47
0	5	19 7.6	82 33 55	10 20	22 8	1.1	2.0	- 15	81 1 13		3 20		80 48 39
O		21 9.6	82 27 0	4 0	15 30	1.1	2.0	- 15	80 54 35	_	3 16		SI 13 27
O	ν	23 11.6	82 51 30	28 0	39 45	0.2	2.0	- 45	81 18 20		3 24	_	81 37 20
O		25 11.6	83 14 50	51 5	2 58	8.1	1.3	+ 8	81 42 26		3 33		82 1 35
O		27 9.6	83 38 5	14 55	26 30	1.5	1.0	- 2	82 5 48		3 43		82 25 7
0		29 12.0	84 34 30	10 55	22 43	1.1	2,0	- 15	83 1 48		4 11		82 50 5
0	<i>&gt;&gt;</i>	31 9.6	84 57 20	33 55	45 38	1.4	1.7	- 5	83 24 53	_	4 24		83 13 23
$\odot$	C. D.	33 25.2	277 41 15	17 0	29 8	1.7	1.3	+ 7	83 51 25		4 40	_	83 40 11
$\odot$		38 49.6	276 37 50	13 35	25 43	1.5	0.1	- 2	84 54 59		5 28		84 44 33
O		41 10.0	276 41 20	17 15	29 18	2.0	1.0	+ 17	84 51 5	_	5 24		85 12 5
O	3		276 17 55	53 0	5 28	1.9	1.2	+ 12	85 15 0	_	5 47		85 36 23
				B 400	).1 + 18 .2;	T	12.4: 1	) = [1// 1	8#37 .				

### N:o 38. Campement 191, Le Brahmapoutre. 1907 juillet 2.

 $B = 599.2 + 13...; T = + 12^{4}.0; D = 1^{4} 18^{44} 50^{4}.5; T = 1.20'40''$ 

0	C. D.	14 2	" 125o	284 49′ 55″	25'40"	37′48″	1.3	1.8	- 8"	76 43′ o"	15'45	2 17	Q	77 0 53
$\overline{\odot}$		4	10.8	284 25 50	1 45	13 48	1.7	1.4	+ 5	77 6 47	-	2 21		77 24 44
$\odot$		6	12.4	283 29 5	5 5	17 5	1.6	1.5	+ 2	78 3 33		2 32		77 50 11
$\odot$		8	8.0	283 5 35	41 50	53 43	1.8	1.3	+ 8	78 26 49		2 37	-	78 13 32
$\odot$	C. G.	10	9.2	80 23 55	0 45	12 20	1.3	1.8	- 8	78 51 32		2 43		78 38 21
$\odot$		12	7.2	80 47 30	24 30	36 0	1.3	1.0	- 10	79 15 10		2 49		70 2 5
$\odot$		14	8.8	80 40 20	17 10	28 45	0.9	2.3	- 24	79 7 41		2 47		79 2h 4
$\overline{\odot}$		16	12.8	81 5 15	42 0	53 38	1.3	2.0	- 12	79 32 46	_	2 53		79 51 15
O		18	12.0	81 29 25	5 40	17 33	4.1	1.8	— <i>-</i>	79 50 40		3 0		80 15 22
0	b.	20	0.01	81 52 50	29.40	41 15	1.4	1.8	7	80 20 28		3 8		80 39 12
$\odot$		22	9.2	82 48 45	25 20	37 3	1.2	2.0	- 13	81 40 10		3 20		81 3 42
0		24	10.0	83 12 20	49 0	0 40	1.8	1	+ 7	81 40 7		3 33		81 27 48
0	C. D.	26	34.8	279 23 0	59 15	11 8	0.1	4.1	+ 8	82 9 24	_	3 48		81 57 18
$\odot$		28	11.2	279 4 30	40 15	52 23	2.5	0.7	+ 30	82 27 47		3 57		82 15 30
$\odot$		30	10.4	279 12 45	49 0 :	0.53	1.1	1.8	- 7	82 19 54		3 52		82 39 22
$\odot$		32	11.2	278 49 15	25 10	37 13	Lo	1.4	+ 8	82 43 19		.1 4	_	83 2 39
						B = 399 :	+ 14	: 1 =	+ 9 -					

N:o 39. Campement 194, Gyang-chu-kamar. 1907 juillet 5.

B 397 + 19.4; T = + 10.4; D =  $1^h$  19" 24"; L = 1.20' 40".

The T	Is Com-	ر۱	non	n	1	i furs	, II,	eun 'e.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diametre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Dis'ance zénithale géocentrique.
F.	(° D,	1	17	1312	282	1.1	()	46 40"	58′ 50′	1.9	1.2	+ 12"	79 21 38"	15'45"	2' 50"	9"	79 40′ 4″
				7.2				23 30	35 38	1.9	1.2	+ 12	79 44 50		2 57	_	80 3 23
4				12.8				26 45	38 28	2.8	0.4	+ 40	80 41 32		3 14	_	80 28 52
•			23	10.1	280	26	30	2 55	14 43	3.1	0.1	+ 50	81 5 7	_	3 22	_	80 52 35
	C, G.		25	11.6	83	2	1.5	39 0	50-38	1.0	2.2	- 20	81 29 38	_	3 31	_	81 17 15
* b. 4			27	14.4	83	20.	45	3 35	15 10	1.9	1.3	+ 10	81 54 40	_	3 41	_	81 42 27
-			20	13.2	83	18	30	55 25	6 58	1.4	1.9	- 8	81 46 10	_	3 37	_	82 5 23
*			1.5	47.0	83	40	10	20 0	37 35	1.1	2.2	- 19	82 16 36		3 51	_	82 36 3
*			3.3	21.6	84	7	50	45 0	56 25	1.7	1.6	+ 2	82 35 47		3 59		82 55 22
*	,		35	23.0	84	31	5.5	0 40	20 48	1.8	1.5	+ 5	83 0 13	_	4 12	_	83 20 1
:			3,7	13.6	85	24	5.5	2 0	13 28	1.7	1.5	+ 3	83 52 51		4 44	_	83 41 41
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			30	14.8	85	48	50	26 0	37 25	1.8	1.5	+ 5	84 16 50	_	5 1	_	84 5 57
*	C.D.		41	12.8	276	52	30	28 20	40 25	2.0	1.3	+ 12	84 40 3	_	5 18	-	84 29 27
*			43	().2	276	29	20	5 35	17 28	2.5	0.8	+ 29	85 2 43	_	5 40	_	84 52 29
$\overline{\cdot}$			45	0.01	276	38	0	13 45	25 53	1.4	1.9	- 8	84 54 55		5 32	_	85 16 3
*1			47	8.4	2,70	1.5	5	51 5	3 3	1.5	1.8	- 5	85 17 40		5 5,5	_	85 39 11
									B 397.8	+ 16.	7: T = -	+ 8.6.					

### N:o 40. Campement 196, Shamsang. 1907 juillet 7.

B = 390. + 16 i; T = +11.2;  $D = 1/19^m 38^s$ ; I = 1/20' 40''.

*	C. D. 1	4" 11\0 285 C	5' 36'30"	48′ 18″	1,6	1.6	0′′	76 32' 22"	15'45"	2' 14"	9"	76 50' 12"
*		0 27.6 284 33	5 0 0	21 3	2.0	1.2	+ 13	76 59 24		2 20		77 17 20
	,	8 18.4 283 35	55 15 0	26 58	2.0	1.1	+ 15	77 53 27		2 29		77 40 2
· NoNo.		10 12.0 283 16	15 52 0	4 8	1.5	I.o	- 2	78-16-34		2 35		78 3 15
	C. G.	12 S. <sub>4</sub> So F2	35 49 30	1 3	2.2	1.0	+ 20	78 40 43		2 40	_	78 27 29
		14 12.0 80 37	50 14 30	26 10	2.0	1.2	+ 13	79 5 43	_	2 46	_	78 52 35
•		16 8.0 80 20	45 6 30	18 8	2.0	1.2	+ 13 -	78 57 41		2 44		79 16 1
*		18 192 80 53	40 32 35	44 8	1.8	1.4	+ 7	79 23 35	<u> </u>	2 51		79 42 2
•		20 12.4 81 18	3 15 55 10	6 43	2.0	1.2	+ 13	79 46 16	_	2 57	_	80 4 49
*		22 9.6 81 41	50 18 50	30-20	2.4	0.8	+ 27	80 10 7		3 3		80 28 46
*		24 8.8 82 38	0 21 01	26 35	1.4	1.0	_ 8 :	81 5 47		3 22		80 53 15
# == -0+		26 02 83 1	55 39 0	50-28	1.7	1.6	+ 2	81 29 50		3 30	_	81 17 26
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C. D.	28 12.4 279 39	0 15 0	27 0	1.5	1.8	— <u>5</u>	81 53 45		3 40	_	81 41 31
B arteante		30 10.4 279 13	30 51 30	3 30 :	1.2	2.1	- 15	82 17 25		3 51		82 5 22
•		32 20.6 279 19	50 55 30	7 40	1.2	2.1	— I 5	82 13 15	_	3 49		82 32 40
*		34 8.6 279 0	0 05 30 0	48 8	1.3	0.1	- 10	82 32 42		3 58	_	82 52 16

E = 30% + 14.4; T + 9.1; D = 1/19'' 38'.5.

N:o 41. Campement 199, Shäryak. 1907 juillet 10.

 $B = 3SS._2 + 14.5$ ;  $T = \pm 7.4$ ;  $D = 1^{\frac{1}{2}} 20^{\frac{1}{2}} 1^{\frac{1}{2}}$ ;  $I = 1.26^{\frac{1}{2}} 40^{\frac{1}{2}}$ .

d'obser	Position de l'instrument.	Chrone	mètre.	Lecture du	cercle.	M (yen)		Nivea.		In ance conthate of corvee.	Demi- diametre.	Refrac-	Paral-	Distance zén thale geocentri que.
O	C. D.	0h 29	m 10:8	292 31′ 0′′	7 0	19 oʻ	1.8	1.6	+ 3	(9 1'37	15'45"	1 25	8.	69 18' 39'
O	Þ	31	9.6	292 6 50	42 50	54 50	1.3	2.1	- 13	69 26 3		1 27		69 43 7
0	3	33	18.4	291 8 15	44 30	56 23	1.3	2.1	- 13	70 24 30		1 31		70 10 8
0		41	12.4	289 29 50	5 55	17 53	1.5	2.0	- 8	72 2 55		1 40		71 48 42
0	C. G.	43	10.0	74 0 0	37 5	48 33	1.7	1.8	- 2	72 27 51		1 42		72 13 40
0		45	7.2	74 24 20	1 5	12 43	1.3	2.2	- 15	72 51 48		1 45		72 37 40
O	,	50	7.6	74 54 15	30 50	42 33	1.7	1 S	2	73 21 51		1.48		73 39 16
O		52	20.8	75 21 55	58 50	10-23	2.0	1.5	+ 8	73 49 51		1 51		74 7 19
O		54	18.0	75 46 20	23 0	34 40	1.6	1.0	- 5	74 13 55		1 54	y	74 31 25
O	20	56	6.8	76 8 50	45 30	57 10	1.2	2.2	- 17	74 36 13	. —	1.58	5	74 53 47
0	5	58	12.8	77 6 20	43 15	54 48	1.0	2.5	- 25	75 33 43	_	2 5		75 19 54
Ω	,	I 0	8.4	77 30 15	7 0	18 38	0.0	2.6	- 29	75 57 29		2 8		75 43 43
0	C. D.	2	42.0	285 3 25	39 0	51-13	2.1	1.4	+ 12	76 29 15	_	2 14		76 15 35
0		4	5.6	284 46 15	22 10	34 13	2.0	1.4	+ 10	76 46 17		2 17	,	76 32 40
O		6	15.6	284 52 0	28 35	40-18	2.1	1.2	+ 15	76 40 7	_	2 16		76 57 59
O		8	17.2	284 27 10	2 50	15 0	2.3	1.0	4 22	77 3 18		2.19		77 21 13

N:o 42. Campement 201, Shapka. 1907 juillet 11.

 $B = 388.6 \pm 10.74; \; T = \pm 8.4; \; D - 1/20713.77; \; l = 1/20740 \; . \label{eq:B}$ 

O	C. D.	Oh 15"	5:6	295 35′ 50″	11 55	23′ 53′	1.8	0.1	+ 3	65 56 44"	15 45	1 13	81	66 13 34
9		17	10.0	295 9 50	45 45	57 48	1.0	1.4	- 8	66 22 44		1 14		66 39 35
$\odot$		19	6.8	294 13 0	48 50	0 35	1.9	1.5	+ 7	67 19 38		1 17		67 5 2
$\odot$		21	13.2	293 46 0	22 5	34 3	2.0	1.4	+ 10	67 46 27		1-19		67 31 53
0	C. G.	23	14.4	69 43 40	20 35	32 8	2.8	0,0	+ 36	68 12 4		1 21		67 57 32
$\odot$		25	8.8	70 8 50	45 30	57 10	1.5	1.9	- 7	68 36 23	_	1 23	_	68 21 53
$\odot$		27	10.0	70 I 30	38 20	49 55	I.5	I.9	- 7	08 29 8	. —	I 23		68 40 8
O		29	10.0	70 26 55	3 30	15 13	2.0	1.4	+ 10	68 54 43		1 25		69 11 45
$\overline{\odot}$		31	9.2	70 51 25	28 20	39 53	1.8	1.6	+ 3	(1) 19 16	_	1 26		69 30 19
$\odot$		33	7.6	71 16 15	53 15	4 45	2.2	1.2	+ 17	(1) 44 22		1 28		70 1 27
$\odot$		35	7.6	72 13 25	50 15	1 50	2.0	1.3	- I2	70 41 22		1.32		70 27 I
$\odot$		37	8.0	72 38 30	15 15	26 53	2.1	1,2	+ 13	71 0.28		1 35		70 52 10
$\odot$	C. D.	39	7.2	290 2 0	37 45	49 53	1.2	2.1	- 15	71 31 2		1 38		71 16 47
$\odot$		41	10.4	289 36 20	11 55	24 8	0.1	2.3	- 22	71 56 54		I 40		71 42 41
O	v ,	43	12.4	289 43 15	19 20	31-18	O.S	2.6	- 30	7I 49 52	_	I 39	-	72 7 8
$\overline{\mathbb{O}}$		45	12.8	289 18 15	53 35	5_55	1.0	2.4	- 24	72 15 0		I 42		72 32 28

B 388.4 + 11.4; T = + 6.4; D =  $1 \cdot 20\% \cdot 13$ ;

N:o 43. Campement 203, Dara-sumkor. 1907 juillet 15.

B = 385.9 + 18.1; T = + 13.1; D =  $1^{4} 20^{m} 31^{s}$ ; I =  $1^{\circ} 20' 50''$ .

diah-r-	los ton le l'in- strament	Chrone	nir tre	Lecture du	e rele.	Moyenne.		Niveau.		Distance zénithale observés.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
-:	(. D.	04.20	12:4	292-32′50″	8′ 30″	20′ 40″	1.3	1.8	- 8"	69 0'18"	15'46"	1' 22"	8"	69 17′ 18″
-					42 15	54 8	1.4	1.7	- 5	69 26 47	_	1 25		69 43 50
		3.3	15.6	291 9 55	45 50	57 53	0.9	2.2	- 22	70 23 19	_	1 29		70 8 54
		3.5	15.6	290 44 55	20 45	32 50	1.1	2.0	- 15	70 48 15		1 31		70 33 52
No.	C. G	37	20,0	72 48 0	26 o	37 0	1.8	1.3	+ 8	71 16 18	-	1 34		71 1 58
*		39	14.8	73 10 45	47 30	59 8	2.2	0.9	+ 22	71 38 40		1 35		71 24 21
• ]		41	15.6	73 3 20	40 10	51 45	2.0	1.1	+ 15	71 31 10	_	1 35	>>	71 48 23
7.7		43	30.4	73 31 15	7 40	19 28	2.3	0.8	+ 25	71 59 3		1 38	V	72 16 19
*1		45	16.4	73 53 15	30 0	41 38	2.5	0.6	+ 32	72 21 20	_	1 40	9	72 38 37
		47	15.2	74 18 10	55 5	6 38	2.8	0.3	+ 41	72 46 29		1 42	<i>&gt;</i>	73 3 48
		49	0.81	75 15 20	52 0	3 40	2.4	0.7	+ 29	73 43 19		1 49		73 29 13
· America		51	14.4	75 39 50	16 0	27 55	2.8	0.3	+ 41	74 7 46	_	1 51	<i>\\</i>	73 53 42
-broads	C. D.	53	0.21	287 1 0	37 0	49 0	1.3	1.8	- S	74 31 58		1 55		74 17 58
		55	6.s	286 37 30	12 45	25 8	1.1	2.1	- 17	74 55 59		1 58		74 42 2
-		57	13.6	286 44 45	20 15	32 30	1.2	1.9	- 12	74 48 32		1 57	>>	75 6 6
₹.		50	12.8	286-18-40	54 30	6 35	0.8	2.4	- 27	75 14 42		2 1		75 32 20

 $B = 358.8 + 10^{\circ}.6$ : T = + 10.7;  $D = 1^{h} 20^{m} 31^{s}.2$ .

### N:o 44. Campement 206, Loang-goa. 1907 juillet 18.

 $B = 378.8 + 12^{\circ}.9$ ;  $T = +7^{\circ}.6$ ;  $D = 1^{h} 20^{m} 49^{s}.5$ ; I = 1 20' 50''.

												-		
• 1	C. D	04 59"	2210	286 26′ o″	1′40″	13′ 50′′	2.2	1.2	+ 17"	75 6'43"	15' 46"	1′ 58″	9"	75° 24′ 18″
# 1		I 1	12.4	286 3 5	39 10	51 8	2.2	1.2	+ 17	75 29 25	_	2 1		75 47 3
		3	11.2	285 6 15	42 0	54 8	2.1	1.2	+ 15	76 26 27		2 10	_	76 12 42
<u></u>		5	12.0	284 41 15	17 20	29 18	2.9	0.5	+ 40	76 50 52		2 14	_	76 37 11
14	C. G.	7	8.4	78 47 25	24 0	35 43	1.6	1.8	- 3	77 14 50		2 18		77 1 13
· Paradia	•	9	8.4	79 11 50	48 30	0 10	1.3	2.1	- 13	77 39 7	_	2 23	_	77 25 35
•		11	10.8	79 4 50	41 35	53 13	1.3	2.1	- 13	77 32 10	_	2 21	_	77 50 8
T		13	10.8	79 29 55	6 20	18 8	0.5	2.8	- 38	77 56 40	_	2 26	_	78 14 43
5		15	10.4	79 53 50	30 20	42 5	1.2	2.2	- 17	78 20 58		2 31		78 39 6
7.		17	11.2	80 18 20	55 10	6 45	2.1	1.3	+ 13	78 46 8		2 36		79 4 21
-base		19	12.0	81 14 55	51 30	3 13	2.0	1.3	+ 12	79 42 35		2 51	_	79 29 31
. Accept		15	9.6	81 38 50	15 20	27 5	1.9	1.4	+ 8	80 6 23		2 57		79 53 25
I # Hearn	C. D.	23	14.8	281 0 55	36 5	48 30	1.8	1.5	+ 5	80 32 15		3 4	_	80 19 24
$\odot$		25	8.4	280 38 5	13 35	25 50	2.0	1.3	+ 12	80 54 48	_	3 12	_	80 42 5
77		27	11.6	280 45 10	21 5	33 8	1.6	1.8	- 3	80 47 45		3 10	_	81 6 32
* 1		29	12.8	280 21 0	56 20	8 40	1.8	1.6	+ 3	81 12 7	_	3 19	_	81 31 3

 $E = 378 \, q + 12.8$ ; T = +5.6;  $D = 1^h \, 20^m \, 49^s$ .

N:o 45. Campement 208, Tag-ramoche. 1907 juillet 20.

B = 381.8 + 17.7;  $T = + 10^{\circ}.2$ ;  $D = 1^{h} 20^{m} 57^{s}.5$ ; I = 1 20' 50''

	Position de l'in- strument.	Chrono	mètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau.		Districte zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
$\overline{\odot}$	C. D.	Oh 43"	, O.86	290 0′ 0″	35′ 45″	47' 53"	1.8	L.ı	+ 7"	71 32′ 50″	15'.16"	I' 35"	8"	71 50′ 3″
ō	2			289 34, 35								1 36	_	72 15 8
0	l »	47		288 37 30			2.4			72 55 35		I 43		72 41 24
0	>	49	8.8	288 13 15	49 0	1 8	1.7	1.6	+ 2	73 19 40	-	1 46		73 5 32
0	C. G.	5 I	8.8	75 16 20	53 0	4 40	2.0	1.3	+ 12	73 44 2	-	1.48		73 29 56
0		53	10.0	75 42 15	18 40	30 28	1.5	1.8	- 5	74 9 33	-	1 52	_	73 55 31
O		55	12.4	75 35 15	11 45	23 30	8.1	1.5	+ 5	74 2 45	_	1 51		74 20 14
O		57	11.2	76 o o	36 20	48 10	2.3	0.1	+ 22	74 27 42		1 55		74 45 15
$\odot$		59	9.2	76 23 50	0 35		2.3	Ι.ο	_	_	_			_
0		1 1	11.6	76 49 0	25 35	-	2.4	0.9	-	-makes -s				-
0		3	12.0	77 46 20	22 55		1.5	1.8	-	_		_	_	
0	>	5	8.4	78 9 45	46 30	_	2.5	0.8		_		_	_	

 $B = 3S1.9 + 15^{\circ}.9$ ; T = +6.4;  $D = 1^{h} 20^{m} 5S^{s}$ .

### N:o 46. Campement 210, Na-marden. 1907 juillet 22.

B = 391.2 + 16.8; T = + 9.7;  $D = 1^{4} 21^{m} 9^{s}$ ;  $I = 1 20^{\circ} 50$ 

	1			1										
O	C. D.	1h 6m	2152	285 14′ 5	" 49' 45"	1' 55"	1.3	1.9	- 10"	76 19′ 5″	15'46'	2 12"	9"	76 36′ 54″
$\odot$	D	8	10.8	284 51 55	27 20	39 38	1.9	1.3	+ 10	76 41 2	_	2 16	_	76 58 55
$\odot$		10	12.4	283 54 55	30 25	42 40	2,0	1.2	+ 13	77 37 57		2 26	_	77 24 28
0	>	12	8,8	283 31 20		19 0	1.9	1.3	+ 10	78 1 40	_	2 31		77 48 16
0	C. G.	14	12.4	80 0 15		48 38	1.8	1.4	+ 7	78 27 55	_	2 37		78 14 37
0		16	19.6	80 20 15		14 38	1.3	2,0	- 12	78 53 30		2 42		78 40 23
$\odot$	>>	18	16.8	80 18 25		6 43	0.0	2.4	- 25	78 45 28		2 40		79 3 45
$\odot$	9		21.6	80 43 50		32 10	1.1	2.2	- 19	79 H I		2.46		79 29 24
$\overline{\circ}$		22		81 6 35		54 58	1.0	2.3	- 22	70 33 46		2 52		79 52 15
O			16.0	81 31 20		19.40	1.2	2.0	- 13	79 58 37	-	3 0		80 17 14
Q	>>	27	9.2	82 39 0		27 20	1.7	1.8	- 2	81 6 28		3 21		80 53 54
Q	D	•	31.6	87 19 5		7 33	I.S	1.8	О	85 46 43		6 22		85 37 10
0	C. D.	2	~	275 24 40	1	12 20	1.9	1.6	+ 5	86 8 25	_	6 47		85 59 17
Q	» »		18.4	275 1 20	,	49 10	2.5	0.9	+ 27	86 31 13	_	7 20	_	80-22-38
0	, s	51	16.4	275 9 30		57 45	1.7	1.7	0	86 23 5		7 7		80 43 49
O	»	-		274 47 45		35 30	1.3	2.2	- 15	86 45 35	where	7 42		87 - 8 - 54

 $B = 391., + 11.8; T = +5.8; D = 1^{h} 21^{m} e^{s}$ .

N:o 47. Campement 212, Serolung, Manasarovar. 1907 juillet 26.

B 399.7  $22^{\circ}.8$ ; T = + 14.8; D =  $1^{h} 21^{m} 39^{s}$ ; I = 1 20' 50''.

afob er-	Position te Pro- strument.	Chrono	ometre	Lecture du ce	ercle.	Moyenne.		Niveau.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
-	CD.	14 24"	" 8:s	281 24' 10'	0' 25"	12' 18"	1.6	11	+ 3"	80 8′ <b>2</b> 9″	15′ 46″	3′ 2″	9"	80 27' 8"
	76	20	12.8		35 5	47 25	1.0	1.1	+ 13	80 33 12		3 10	_	80 51 59
<u>(•</u>		28	17.0	280 2 15 3	37 55	50 5	2.1	0.0	+ 20	81 30 25	-	3 29		81 17 59
<u>c</u>		30	9.6	279 39 30 1	5 0	27 15	I,6	1.4	+ 3	81 53 32	_	3 39	-	81 41 16
ē.	C. G.	3-2	8,0	83 50 30 2	27 15	38 53	0.0	2.1	- 20	82 17 43	_	3 50	-	82 5 38
(·		34	11.2	84 15 0 5	1 40	3 20	I.5	1.6	- 2	82 42 28	_	4 0	_	82 30 33
<u>.</u>		36	8.4	84 6 45	13 25	55 5	I .4	1.0	- 3	82 34 12	_	3 57	_	82 53 46
7.1		38	H.o	84 31 30	8 10	19 50	1.7	1.3	+ 7	82 59 7	_	4 10		83 18 54
<u></u>		40	(j.h	84 55 20 13	31 45	43 33	1.8	1.2	+ 10	83 22 53		4 23		83 42 53
* 1		42	10.0	85 19 40 . 5	6 20	8 o	1.7	1.3	+ 7	83 47 17	_	4 37	_	84 7 31
<u>.</u>		44	10.4	80-15-20 3	2 0	3 40	1.7	1.3	+ 7	84 42 57		5 19	_	84 32 21
<u>.</u>		46	8.8	86 38 50 1	5 15	27 3	2.0	1.0	+ 17	85 6 30		5 40	_	84 56 15
٠	C. D.	48	7.0	276 2 40 3	38 5	50 23	1.8	1.2	+ 10	85 30 17	_	6 5	_	85 20 27
<u></u>		5.1	11.2	275 27 10	3 0	15 5	1.5	1.5	0	86 3 45	_	6 43	_	85 54 33
<u> </u>		2 4	53.2	273 17 30 5	4 0	5 45	2.5	0.5	+ 33	88 14 32		10 52		88 41 1
*		6	32.4	272 59 30 3	5 0	47 15	1.8	1.2	+ 10	88 33 25	_	11 53		89 0 55

 $Ii = 399.1 + 16.1; T = + 10^{\circ}.0; Ii = 1^{\frac{1}{6}} 21^{\frac{1}{10}} 39^{s.s.}$ 

### N:o 48. Campement 216, Tugu-gompa. 1907 août 9.

 $B = 399 + 17 = T + 14.8 = 1 + 14.23^{m} \cdot 36^{s} = 1.20' \cdot 50''$ 

	C. D. 04	$52^{m}$	8:4	286 38' 15"	14' 0''	26' 8"	1.6	1.3	+ 5"	74 54 37"	15'48"	2' 0"	9"	75 12' 16"
7.		54	12,4	286 12 0	47 50	59 55	2.0	0.0	+ 19	75 20 36		2 3		75 38 18
1.0		56	15.2	1285 14 20	50 0	2 10	1.3	1.6	- 5	76 18 45	_ :	2 12	_	76 5 O
:		58	8.8	284 50 5	26 15	38 10	1.1	1.8	- 12	76 42 52	_	2 17		76 29 12
	C. G 1	0	9.2	78 41 20	18 10	29 45	1.6	1.3	+ 5	77 9 0		2 21		76 55 24
<u></u>		2	8.8	79 6 50	42 30	54 40	1.0	1.9	- I5	77 33 35		2 26		77 20 4
•		4	8.8	78 59 55	30 40	48 18	1.7	1.3	+ 7	77 27 35		2 24	_	77 45 38
• 1		G	9.2	79 25 15	1 50	13 33	1.9	1.1	+ 13	77 52 56		2 29	-	78 11 4
•		8	(),2	79 50 15	20 45	38 30	2.0	1.0	+ 17	78 17 57		2 35	_	78 36 11
7.		10	8.8	80 15 15	52 0	3 38	2 0	1.0	+ 17	78 43 5		2 39		79 1 23
Ŀ		1.2	11.2	81 12 25	40 5	0 45	2.1	0.9	+ 20	79 40 15	· !	2 54	_	79 27 12
1.0		1.4	9.6	81 37 0	13 55	25 28	2.0	1.0	+ 17	80 4 55	_	3 2	_	79 52 0
•	C. D.	10	6.8	281 3 30	39-30	51 30	1.7	1.3	+ 7	80 29 13		3 8		80 16 24
<u>:</u>		18	8,8	280 38 30	14 15	26 23	1.8	1.2	+ 10	80 54 17	_	3 17	_	80 41 37
-		20	I,.o	280 43 30	19 50	31 40	1.6	1.3	+ 5	80 49 5		3 15		81 7 59
1		2.2	10.4	280 20 50	56 15	8 33	1.3	1.7	- 7	81 12 24	· —	3 23		81 31 26

 $B = 399.2 + 15^{2}.9$ ; T = + 13.7;  $D = 1^{h} 23^{m} 37^{s}$ ,

# N:o 49. Campement 226. 1907 août 28.

B 309.1 + 13... T + 9 D = 14.26 m 15-15.

				B 309	.1 - 13	1 -	9 D	= 14 267	7 15×.c.				
d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cerclu	Moyeta .		No ca		Distance ve ithal observes	Dem. diame re.	k f	P. u- laxe	In the case of the
0	C. D.	1 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 6	5 279 33' 5"	9 0		2.2	Ō.11						
O	2-	13 0.0	278 59 45	35 20		2.1	1.0		_	_		-	
			N:o 50.	lamner	nent 23	3 D	irianıı	100	7 septem	hen 6			
							-		I 1 20' 50				
0	C. D.	Oh 18m 2552	288' 26' 30'	3' 0'	14 45	1.5	Ι "	_	73 1. 6	1	1 4 >	0	72.72.25
Ō	2		287 57 30	33 30	45 30	1.7	1.5	+ 3	73 5 6 6	15 54	1 42	8	23 53, 59.
1 0	>>		3 287 2 5	39 0	50 33	1.8	1.5	+ 5	74 30 12		1 53		73 52 50 74 16 2
C.			286 39 20	15 20	27 20	1.4	1.8		74 53 37	* Washing	1 55		74 39 30
$\odot$	C. G.	27 10.4		40 10	51 35	2.2	1.2	+ 17	75 31 -2		2 (		74 17 0
$\odot$	**	29 12.0		6.10	17 55	2.5	0.8	+ 20	75 57 34		2 4		75 43 36
1 0		31 17.2		1 0	12 15	2.0	1.2	4 13	75 51 38		2 3		76 9 27
<u> </u>		33 18.0		26 30	37 45	1.0	[1	± 8	76 17 3		2 -		70 34 35
$\overline{\odot}$		35 20.8		53 0	4 18	1.7	1.7	0	76 43 28		2 11	.,	77 1 24
$\odot$		37 19.2	4.5	18 0	29 30	í.)	1.5	+ -	77 8 47	_	2 16		77 20 48
$\odot$		39 15.2		15 0	26 30	2.0	1.3	+ 12	78 5 52		2 26		77 52 15
©		41 11.6		40 0	51 33	2.4	1.0	+ 24	78 31 7		2 32		78 17 34
. 0	C. D.		282 33 5	8 45	20 55	1.0	1.4	+ 8	78 59 47		2 39		78 40 23
$\odot$	,		282 11 0	47 15	59 8	1.7	1.7	0	79 21 42		2 44		70 8 23
<u>=</u>	2		282 17 0	52 35	4 48	2.2	1.1	+ 10	79 15 43		2 42		703410
<u> </u>			281 51 0	27 10	39 5	2.6	0.8	+ 30	79 41 13		2 49		715041
		72 117	20. ,. 0		. + 12 :								, , , , , ,
		N 51	<b>C</b>							7		7	
		N:0 51.	Campemen						1-1a). 190 I 120 50	or sept	embre	1.	
			D 5'	31.2 - 13.	4: 1 =		1 -	, 40	1 1 20 50				
0	C. D.	23h Sm 10s0	303 0'50'	37 0"	48′ 55″	2.0	I 2	+ 13	58 31 42	15'54	-140	8	58 48 17
-	>>	10 11.6	302 36 0	11 45	23 53	2.2	1.0	+ 20	58 50 37		7 ( 50)		59 13 13
$\odot$		12 17.2	301 36 50	12 55	24 53	2.1	1 1	+ 1,	50 55 40		U 52		11 47 20
$\odot$	Ď	14 12.8	301 12 45	49 0	0.53	2.3	1.0	+ 20	10 19 37		11.53		4 25
$\odot$	C. G.	17 17.6	62 28 55	6 3	17.30	1.0	1.3	+ 10	10 31 30	_	1 - 54		0 41 42
$\odot$		19 14.0	62 55 20	32 5	43 43	0.1	1 +	$\pm$ S	01 23 1	_	11.55		(1 - 54
$\overline{\odot}$		21 10.0	62 47 45	24 5	35 55	1.7	1.7	0	(1 15 5		0 33	_	11314
$\overline{\odot}$	2	23 22.4	_	51-20	3 18	1.5	1.5	+ 5	61 42 33		0.31		1 1 5 ) 15
$\odot$		25 14.8		15 50	27 28	1.0	1.8	- 3	C2 0 35		C 5.7		(2.25.18
$\odot$		27 11.6		40 30	52 0	1.	1.8	3	1231 -		- 38		62 47 51
$\odot$	>	29 14.8		38 30	50 13	Ι.0	1.8	- 3	63 29 20		$-1 = v_{-}$		(3.14.18
$\odot$			65 25 15	2 30	13.53	1.4	2.0	- 10	63 32 33		1 1		(3 37 52
$\odot$	C. D.		297 14 30	50 30	2 30	1.7	1.7	0	(4 18 20		1 2		14 3 20
$\odot$			296 48 50	24 30	36 40	1.4	1.0	- 8	(4 44 18		I 4		14 24 20
$\overline{\odot}$			296 55 15	31 0	43 8	1.1	2.2	- 19	04 38 1		ε 3		1 4 54 5.
$\odot$	5		296 29 30	5 0	17 15	1.0	1.5	- 3	65 3 38		1 5	-	15 20 20
					- 15 (*)		o. D	1 27	48				
				-									

N:o 52. Campement 235, l'Inde. 1907 septembre 9.

B = 370.6 + 1.4 o; T = + 10.7; D =  $1^k 27^m 38^s$ .o:  $1 = 1^2 20' 50''$ .

d'obser-	Position de l'in- strument	Chron a	nètre.	Lec	ture di	i cercl		Moyem	ne.		Nivenu		Distance zenithale observee,	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
7	C. D.	04 34"	1112	284 3	30′ 0′	' 6'	0"	18' (	o'	1.3	1.8	- 8"	77° 2′ 58″	15′ 54″	2' 13"	9"	77° 20′ 56″
191-16 8				284			10	52 10	О	2.0	1.1	+ 15	77 28 25	_	2 17	_	77 46 27
e to selec		38	14.0		0 0	42		54	8	1.7	1.5	+ 3	78 26 39	_	2 30	-	78 13 6
<u>.</u>		40		282 4	1 0	17	15	29 8		I .2	2.0	- 13	78 51 55		2 35		78 38 27
<u></u>	C. G.	42	7.6	80.4	7 20	25	20	36 20	0	2.1	1.1	+ 17	79 15 47	-	2 41		79 2 25
<u></u>		4-4	9.6	SEI	5 0	51	30	3 1	5	I.6	1.7	- 2	79 42 23	_	2 47	_	79 29 7
(*)		46	10.8	81	7 0	44	30	55 4.	5	1.4	1.9	- 8	79 34 47	-	2 46	_	79 53 18
C		48	14.4	81.3	3 30	IO.	40	22	5	I.I	2.2	- 19	80 0 56	_	2 53	_	80 19 34
•		50	13.6	S1 5	9 15	35	45	47 30	0	1.8	1.4	+ 7	80 26 47		3 0	_	80 45 32
7.	>	5.2	14.0	82 2	24 15	I	30	12 5	3	2.4	0.8	+ 27	80 52 30	_	3 8	_	81 11 23
$\underline{\circ}$		54	12.0	83 2	21 50	59	10	10 30	0 '	1.6	1.8	- 3	81 49 37		3 28	_	81 37 2
( * -m-m-	1	56	27.6	83 5	0 50	27	50	39 20	0	I.1	2.2	- 19	82 18 11	—	3 41		82 5 49
Ū.	C. D.	58	8.0	278 5	32 35	28.	45	40 40	0	1.4	1.8	- 7	82 40 17	-	3 51		82 28 5
<u>(*)</u>	>	I O	10.0	278 2	6 40	3	0	14 50	0	2.3	1.0	+ 22	83 5 38		4 4		82 53 39
( <del>*</del> )		2	10.8	278 3	34 15	IO	0	22	8	3.3	0.0	+ 55	82 57 47		4 0	_	83 17 32
0		4	136	278	8 5	44	0	56	3	2.8	0.5	+ 38	83 24 9		4 15	_	83 44 9

B = 376.7 + 12.8; T = +6.4; D = 1.6.27 m 58s.

N:o 53. Campement 236, la source de l'Inde. 1907 septembre 9.

B = 373.5 + 1.14;  $\Gamma$  = + 10.8; D + 1/28/105.5; I = 1 20′50″.

				***************************************					<del></del>			<del> </del>		
-	C. D.	O4 27m	7.56	285 40′ 20″	16' 15"	28′ 18′′	1.4	1.7	- 5"	75 52′ 37″	15' 55"	2' 1"	9"	76° 10′ 24″
7.5	,	29	12.4	285 13 30	49 35	I 33 -	2.1	I.1	+ 17	76 19 0		2 5		76 36 51
<u></u>	,	3 I	13.2	284 15 55	5 I 35	3 45	2.3	0.9	+ 24	77 16 41	_	2 15		77 2 52
<u>.</u>	*	3.3	9.2	283 51 0	<i>2</i> 6-30	38 45	2.7	Ο.ΰ	+ 35	77 41 30		2 19	_	77 27 45
<u>:</u>	CG.	35	11.6		I 7 O	28 45	1.5	1.8	- 5	78 7 50	_	2 24	_	77 54 10
-		37	F2.0	80 6 15	42 50	54 33	0.7	2.6	- 32	78 33 11	_	2 29	_	78 19 36
-		39		79 50 0	35 50	47 25	I.2	2.1	- 15	78 26 20		2 28	_	78 44 34
-		41	8.8	80 24 30	1.10	12 50	0.9	2.4	- 25	78 51 35	- 1	2 34	_	79 9 55
T		·13	10.0	. > 5	26 45	38-18	0.4	2.9	- 11	79 16 47	- 1	2 40	_	79 35 13
•		45		81 17 15	54 5	5 40	0.1	2.3	- 22	79 44 28	- 1	2 46	_	8o 3 o
<u></u>		47	10.4	82 12 35	49 20	0 58	1.2	2.0	- 13	80 39 55		3 3	_	80 26 54
- Parada		49	9.6		15 0	26 30	I.5	1.8	- 5	81 5 35	_	3 11	_	80 52 42
	C. D.	5 I	10.0	280 1 40	37 20	49 30	1.1	2.1	- 17	81 31 37		3 20	_	81 18 53
<u></u>				279 36 10	11 50		2.5	0.8	+ 29	81 56 21		3 29	_	81 43 46
	,			279 42 30	18 30		2.7	0.7	+ 33	81 49 47		3 27		82 9 0
1		57	12.4	279 16 50_	52 45	4 48	3.8	-0.5	+_71	82 14 51		3 37		82 34 14

B = 373.0 + 12.0;  $T + 7^{\circ}.0$ ; D = 1h 28m 6s.5.

# N:o 54. Campement 239. 1907 septembre 13.

 $B = 388.7 + 13^{\circ}.7$ ;  $T = + 12^{\circ}.$ ;  $D = 1/(28m 34^{\circ}.5)$ ;  $L = 1/(20^{\circ}50^{\circ})$ .

d'obser-	Position de l'inst ument.	Chronomètre	. Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Describe controle observée.	Demi- diamètre.	Refrac- tion.	Paral- laxe.	Dis ance zenithale géocentrique.
O	C. D.	0 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> 27	6 279 35′ o"	11'10"	23′ 5″	0.1	1.7	- 2"	81 57 47"	15' 55"	3 35	91	82 17' 8'
O	»	52 37	2 279 6 50	43 30	55 10	1.3	1.9	- 10	82 25 50	_	3 48		82 45 24
0	»	56 19	6 277 47 30	23 35	35 33	2.2	1.0	+ 20	83 44 57	_	4 30		83 33 23
$\odot$	»	58 21.	6 277 22 0	58 45	10 23	1.1	2.2	- 19	84 10 46	_	4 48		83 59 30
0	C. G.	1 0 20	4 86 8 30	45 0	56 45	1.5	L.o	- 2	84 35 53	_	5 6	_	84 24 55
0		2 12.	8 86 31 40	8 10	19 55	0.6	2.0	-33	84 58 32		5 25		84 47 53
O	,	4 13	2 86 25 50	2 15	14 3	0.6	2.7	- 35	84 52 38	_	5 21	-	85 13 45
$\odot$		6 22.	8   86 52 0	28 45	40 23	1.1	2.2	- 19	85 19 14		5 46		85 40 46
0	»	8 17.	2   87 15 50	52 40	4 15	0.1	2.2	- 20	85 43 5	_	6 11	_	86 5 2
O	,	10 10	4   87 39 15	16 30	27 53	1.5	1.8	- 5	86 6 58		6 39		86 29 23
0	2/	12 10	s <sub>1</sub> 88 35 50	12 0	23 55	1.8	1.4	+ 7	87 3 12		8 1		86 55 9
0	Þ	14 6.	8 89 0 0	36 30	48 15	2.1	I.I	+ 17	87 27 42	_	8 48		87 20 26
$\odot$	C. D.	16 6.	8 273 40 35	16 45	28 40	1.5	1.8	- 5	87 52 15	_	9 42	_	87 45 53
$\odot$		18 9	2 273 16 0	52 0	4 0	1.9	1.3	+ 10	88 16 40	_	10 47	-	SS 11 23
O		20 12.	8 273 22 15	58 o	10 8	1.9	1.3	+ 10	88 10 32		10 31	-	88 36 49
0	•	22 10	0 272 59 0	34 35	46 48	4.1	1.8	- <del>,</del>	88 34 9		11 42		89 1 37

 $B = 388.2 + 11^{\circ}.6$ ; T = + 8.4;  $D = 1^{n} 28^{m} 35^{s}$ . — Incertaine à cause de grand vent.

### N:o 55. Campement 241. Gyekung. 1907 septembre 14.

 $B = 390.0 + 14^{\circ}.6$ ; T = +9.5; 1)  $1^{\frac{1}{2}} 2S^{m} 50^{\circ}.5$ ; 1 = 1.20'50'

O	C. D.	04 17" 11:6 285 56' 20"	32' 5"	44' 13" 1	.5 1.7	- 3"	75 36' 40'	15′ 56″	2' 5"	9'	75 54' 32
O	>	19 12.4 285 30 50	7 0	18 55 1	.8 1.5	+ 5	76 1 50	_	2 9	_	76 19 46
Ω		21 13.2 284 32 50	8 50	20 50   1	.α 1.4 ·	+ 8	76 59 52	_	2 19	_	76 46 6
0	>>	23 8,8 284 8 30	44 15	56 23   1	.3 1.9 -	- 10	77 24 37	_	2 23	_	77 10 55
0	C. G.	25 20.4 79 25 20	1 40	13 30 1	.3 2.0 -	- 12	77 52 28		2.28	_	77 38 51
0	, ,	27 14.0 79 48 50	25 50	37 20 0	0.8 2.4	- 27	78 16 3	_	2 33	_	78 2 31
O		29 11.6 79 42 10	18 35	30 23 1	.0 2.4	- 24	78 9 9		2 31		78 27 27
O		31 11.6 80 7 30	43 40	55 35 1	.4 1.9	- 8	78 34 37		2 38	_	78 53 2
$\odot$		33 12.4 80 31 30	8 35	20 3 1	.0 1.7	- 2	78 59 11		2 43	-	79 17 41
0	*	35 10.4 80 57 0		45 8 2	.1 1.2	+ 15	79 24 33		2.40	-	79 43 9
Ω	,	37 19.2 81 56 15	32 35	44 25 1	.7 1.7	0	80 23 35	_	3 7		80 10 37
0	5	39 18.0   82 22 0		10 15 1	.1 2.3	- 20	80 49 5		3 15	_	80 36 15
0	C. D.	41 10.0 280 20 5	56 0	8 3 -0	0.5 3.8	- 71	81 13 58	_	3 23		81 1 10
$\odot$	۷ ا	43 10.0 279 55 10		42 55 1	.3 2.1	- 13	S1 38 8	_	3 32	_	81 25 35
0	b	45 12.0 280 1 20			.0 1.4	+ 10	81 31 15	_	3 30	_	81 50 32
0		47 12.4 279 36 20			1.3 1.0	+ 22	81 56 10	_	3 40	_	82 15 37

B =  $389.8 + 12^{\circ}._{1}$ ; T = +7.1; D =  $1*.28^{m}.50^{s}$ .

## N:o 56. Campement 242, Govu. 1907 septembre 16.

B = 397.2 + 15.7; T = + 8.7;  $D = 1^{\frac{1}{2}} 29^{\frac{1}{2}} 5^{\frac{1}{2}}$ ; I = 1.20' 50''.

".do er-	l' - m d l'in- strumen'	throne.	etre.	Le <b>c</b> ture du	cercle.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observee.	Pemi• diamètre	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocen rique.
·	C. D.	0 12	11.2	286-36' O'	12′ 10′′	24 5"	1.7	1.3	+ 7"	74 56′ 38″	15' 56"	2' 2"	9"	75 14' 27"
				286 10 30	46 40	58 35	0.1	2.0	- 17	75 22 32	_	2 6	_	75 40 25
· ·				285 12 5	48 0	0 3	2.3	0.7	+ 27	76 20 20	_	2 15		76 6 30
1.*				284 48 30	24 30	36 30	I . 1	1.9	- 13	76 44 33	_	2 19		76 30 47
	C. G.	20	10.0	78 43 0	19 30	31 15	1.7	1.3	+ 7	77 10 32		2 23	_	76 56 50
•		2.2	16.4	79 0 30	46 20	57 55	I.3	1.8	_ 8	77 36 57	_	2 28	_	77 23 20
$\overline{\cdot}$		24	0.6	79 1 25	37 40	49 33	2.4	0.7	+ 29	77 29 12		2 39	_	77 47 38
		26	10.8	79 26 30	3 5	14 48	2.4	0.7	+ 29	77 54 27		2 32	_	78 12 46
7.7		28	14.0	79 52 30	20 40	41 5	2.0	1.2	+ 13	78 20 28		2 37		78 38 52
-		30	17.2	80-18-30	55 30	7 0	1	1.8	- 7	78 46 3		2 43		79 4 33
in the same of the		32	17.2	81-16-10	52 30	4 20	1.5	1.7	- 3	79 43 27	_	2 59	_	79 30 21
		34	11.6	81 40 20	16 35	28 28	2.0	1.2	+ 13	80 7 51		3 5	_	79 54 51
<u>.</u>	C. D.	36	11.2	281 0 30	36 20	48 25	2.1	1.1	+ 17	80 32 8	_	3 12	_	80 19 15
-		38	0.11	280 35 0	11 0	23 0	2.7	0.6	+ 35	80 57 15		3 20	_	80 44 30
4		40	9.2	280 42 30	18 10	30 20	3.2	0.0	+ 53	80 49 37		3 18	_	81 8 42
•		42	14.8	280 10 50	52 30	4 40	2.2	0.1	+ 20	81 15 50		3 28	_	81 35 5
					B 397	.o + 13.41	T =- +	S. 1:	1) = 14 2	977 55.5.				

N:o 57. Campement 243, Luma-ringmo. 1907 septembre 17.

B 399.0 + 13 ··· T - + 12°.2; D  $I^{h}$  29<sup>m</sup> 11<sup>s</sup>: I = 1 20′ 50″

						-				
•	С. D.	0" 12" 10:4 286 28' 5"	3′30″ 15′48″	1.8	1.1 +	12" 75 4'50"	15' 57"	2' 2"	9"	75 22' 40"
7		14 18.0 286 1 50	37 30 49 40	1.9	1.0 + +		_	2 7	_	75 48 50
•		16 16.0 285 4 30	40 10 52 20	2 1	0.8 +	22   76 28 8		2 15		76 14 17
-		18 10.8 284 40 35	16 15   28 25	2.4	0.4 +	33 76 51 52	_	2 19	_	76 38 5
•	$(\cdot, \cdot)^{1}$	20 23.2 78 54 0	30 30 42 15	1.2	- 0.I	12 77 21 13	_	2 25		77 7 32
•		22 9.6 79 16 20	53 10 4 45	Ι.Ι	2.0	15 77 43 40	_	2 29		77 30 3
•		24 8.8 70 9 20	40 0 57 40	0.6	2.5 -	32 77 36 18	-	2 28		77 54 34
7		26 11.2 79 34 45	11 0 22 53	1.3	1.8 -	8 78 τ 55		2 34	_	78 20 17
<u></u>		28 10.0 79 59 45	30 10   47 58	2.0	1.1 +	15   78 27 23	menon	2 38	-	78 45 49
•		30 15.6 80 25 50	2 25 14 8	2.2	0.9 +	22   78 53 40	_	2 45		79 12 13
		32 12.4 81 22 30	50 10 10 50	1.8	1.3   +	8 79 30 8		3 0		79 37 2
l +		34 8.8 81 46 50	23 50 35 20	1.8	1.3 +	8 80 14 38	_	3 8	_	80 1 40
*	C. D.	36 10.0 280 53 35	29 0 41 18	1.5	- ò.1	2 80 39 34	_	3 16		80 26 44
<u>•</u>		38 11.6 280 28 10	3 45 15 58	2.2	0.9 +	22 81 4 30	_	3 24	_	80 51 48
ज		40 10.4 280 35 30	11 0 23 15	1.9	1.2 +	12 80 57 23		3 22		81 16 33
-		42 15.6 280 (1.25	45 15 57 20	1.2	- 0.1	12 81 23 42		3 31		81 43 1
			B = 399 ·· + 13 ·7:	T +	S .r: D =	1/29/11/15.				

# N:o 58. Campement 246, Hlagar. 1907 septembre 20.

B = 401.r + 16.2; T = + 10.4; D = 17.29 m 38s.s, T = 1°20′50″

d'obser-	Posi ion de l'in- strument.	Chronomèti	e. Lecture d	u cercle.	Moyenne.		Niveat	1	Distance zenithale observée.	Denn- diamètre.	Refrac- tion.	I aral- lave.	Distance zenit ale geocentri que
O	C. D.	0 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 11	6 287 54′ 50	"  30′ 55	42′ 53″	1.8	Ιş	+ 8	73 37 47	15 58	1 52	81	73 55 31
$\odot$		6 12	.4 287 2) 55	5 40	17.48	1.3	1.7	- 7	74 3 7		1 55		74 20 54
$\odot$	2	8 13	.2 286 32 15	8 10	20-13	1.0	2.1	- 19	75 0 56		2 2		74 46 52
$\odot$	,	10	.6 286 7 20	43 25	55 23	1-2	1.0	- 12	75 25 37	~	2 6		75 H 37
0	C. G.	12 10	.0 77 22 50	59 20	11 5	Ι.3	1.8	- S	75 50 7		2 9		75 36 10
0		14 11	.6 77 47 50	24 30	36 10	LS	1.3	£ 8	76 15 28		2 14		76 136
$\odot$		16 12	.0 77 40 55	17 50	29 23	2.1	1 1	+ 17	76 8 50	_	2 12		76 26 52
O		18 18	.0 78 7 0	43 30	55 15	2.2	0.1	+ 20	79 34 45	_	2 17		76 52 52
O	,	20 12	.8 78 31 10	7 50	10 30	1.9	1.3	+ 10	76 58 50		2 21	,	77 17 0
O	,	22 10	.8 78 56 20	33 25	44 53	1.2	1.0	- 12	77 23 51		2 26		77 42 6
0	D	24 12	.0 79 54 0	30 40	42 20	0.3	2.9	- 43	78 20 47		2 37		78 7 17
$\odot$		26 16	.4 80 20 10	57 0	8 35	1.0	2.2	- 20	78 47 25		2 43		78 34 T
0	C. D.	28 8	.8 282 21 45	57 30	ō 38	2.0	1.2	+ 13	70 10 50		2 49		78 57 41
0			.2 281 56 0		43 45	2.1	[ ]	+ 17	79 36 48		2 56		7 / 23 37
$\odot$		32 11	.2 282 3 0		50 55	2.5	0,6	+ 32	79 24 23		2 54		79 48 6
$\odot$		34 12	.0 281 37 50		25.55	1.8	1.4	+ 7			3 1		80 13 38
					1 + 13.8;	Γ +	8 -; 1	F 1 ½ 29	m 38 ·				

### N:o 59. Campement 247, Dotsa. 1907 septembre 21.

B = 389.5 + 12.5;  $\Gamma = +10..$ ;  $D = 1 \cdot 29\% + 15$ ;  $\Gamma = 1 \cdot 20^{\circ} 50$ .

$\odot$	C. D.	Oh 22"	850	284 3' 0'	39' 0"	31' O"	1.8	1.4	+ 7	77 29 43"	15'58"	2 23	i	77 47 55
$\overline{\odot}$		24	12.4	283 36 15	13 5	24 40	0.1	1.3	+ 10	77 56 0		2 28		78 14 17
$\odot$		26	20.4	282 38 30	14-15	26 23	0.8	2.4	- 27	78 54 54	-	2 40		78 41 27
$\odot$		28	9.6	. 282 15 30	51 30	3 30	1.5	1.8	- 5	70 17 25		2 45		7 1 4 3
$\odot$	C. G.,	30	6.0	81 15 15	52 0	3 38	1,0	2.3	- 22	70 42 26		2.51		7/2/10
$\odot$		32	9.2	81 40 50	17 50	29/20	1.1	2.2	- 19	80 8 11		2 50		7 / 55 3
$\odot$		34	8.0	81 34 20	11 0	22 40	0.2	3.1	- 48	80 1 2		2 57		80 1 / 48
$\odot$	5	36	8.4	81 59 40	36 o	47 50	0.3	3.0	- 45	80 20 15		3 5		80 45 9
$\odot$		38	11.0	82 24 50	1-15	13 3	2.1	1,2	+ 15	80 52 28		3 13		81 11 30
$\odot$	*	40	9.6	82 49 35	26 15	37 55	2.0	1.3	+ 12	81 17 17		3 22		\$1.36.28
$\odot$		42	13.2	83 47 30	24 0	35 45	1.7	1.7	0	82 14 55		3 45		82 2 33
$\odot$		44	10.0	84 11 55	48 40	0.18	1.8	1.0	+ 3	82 30 31		5.7	_	82 27 21
0	C. D.	46	7.2	278 29 5	4 55	17 0	L,S	0.1	+ 3	83 3 47	-	1 10		82 31 30
$\odot$		48	12.8	278 2 30	38 30	50 30	2.2	1.1	+ 19	83 30 1	_	1 24		83 18 18
O		50	10.8	278 10 0	45 30	57 45	3.1	0.3	+ 46	83 22 10		4 20		83 42 28
$\odot$		52	11.2	277 44 45	20 40	32 43	3.0	0.3	+ 45	83 47 22		4 15		84 7 46
					B = 380	12 .:	1	; i; ]	) = 1 <sup>4</sup> 20	46%				

### N:o 60. Campement 251, Gartok. 1907 septembre 29.

B = 410 + 14.0; T = +11.4; T = 1h 30m 4255; T = 1.20' 50''.

'oh er	15 ton or Lin tunnent	Class total	ne tre	Lecture du	circle	Moyenne.		Nivea	1.	Distance zénithale observee.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique
ν » •	(° 1),	237 52"	188	288 50'.45"	26′ 30″	38′ 38″	2.4	0.8	+ 27"	72 41'45"	16' o"	1'47"	8"	72° 59′ 24′
pr. 19		54	13.2	288 27 15	3 0	15 8	1.6	1.7	- 2	73 5 44		1 50		73 23 26
		56	15.2	287 20 30	5 30	17 30 -	1.8	1.7	+ 2	74 3 18	_	1 57		73 49 7
		58	11.6	287 5 0	40-30	52 45	2.8	0.6	+ 36	74 27 20		2 1	) )	74 13 22
) # mp. 45	(', (' <sub>1</sub> ,	()	$S_{-1}$	70-24-30	1 0	12 45	1.3	1.0	10	74 51 45		2 4		74 37 41
		2	10.0	76 40 50	26-30	38-10	1.7	0.1	+ 2	75 17 22	_	2 8	"	75 3 22
7		-1	11.2	76 42 45	10-30	31 8	1.5	1.8	- 5	75 10 13		2 7	>	75 28 12
1.0		6	12.8	77 7 20	44-30	55 55	0.9	2.4	25	75 34 40		2 10	1,000	75 52 42
* )		S	12.1	77 32 10	8 30	20-20	Laj	1.9	S	75 59 22	_	2 14	()	76 17 27
77		10	02	77 50 45	33-20	45 3	1.6	1.8	- 3	76 24 10		2 18		76 42 19
( * ,		1.2	13.3	78 54 30	31-30	43 0	1.8	1.6	+ 3	77 22 13		2 29		77 8 33
(*,		1.4	7.6	79 18 45	55 15	7 0	1.2	2.1	15	77 45 55	_	2 34		77 32 20
(*	C. D.	16	1(),()	283 22 0	57 30	9.45	1,6	1.8	- 3	78 11 8		2 39		77 57 38
* **		18	1(),0	282 57 O	32 30	44 45	1.3	1.9	- 10	78 36 15	_	2 45	ĺ	78 22 51
1.		20	10.8	283 4 0	40 0	52 0	1.9	1.3	+ 10	78 28 40	· —	2 44	u	78 47 15
4		2.2	12.0	282-30-0	14 45	26 53	2.3	1.0	+ 22	78 53 35		2 50		79 12 16
					B = 410	o + 12 ii T	Γ + 8	Sur D	1/1/30///	431				

#### N:o 61. Campement 253, Luma-ngoma. 1907 octobre 20.

B  $413.4 \pm 11.0$ ; I  $\pm 7.3$ ; D 1h + 33m + 105; I = 22' + 0''. (·) C. D. 22/ 54" 104 204 48' 50" 24' 30" 36' 40" 8" 67 2' 58" 66 45' 39" 16' 6" 1'21''1.1 2.2 -10''\*) 50 12.0 204 20 5 2 15 14 10 1.2 2.1. 67 8 5 1 22 67 25 25 1.5 14.1 203 31 50 7 30 67 47 34  $\bigcup_{m,m} \Phi$ 19.40 1.7 L.S. = 2 68 2 22 1 26 ... 23 0 9.6 293 10 30 40 25 58 28 2.0 = 4068 24 12 68 9 25 0.5 1.27 C, G(. 10.3 70 to 30 50 15 68 45 58 68 31 13 7 53 1.0 1.0 + 5 1.20 (+ 10.0 70 41 45 18 - 1029.58 60 8 41 68 53 58 3.0  $O_{\bullet \bullet}$ + 43 1 31 10) 12.0 70 32 10 8 45 20.28 2.1 1.3 + 1368 58 41 1 30 69 16 9 , m 10.4 - 70 5.1 55 69 21 16 69 38 46 31.40 43 18 1.7 1.8 1 32  $\overline{\phantom{a}}$ 1.4.8  $\Box$ 71 17 50 613 54 35 1.3 2.1 60 44 0 70 1 32 1.3 1.34 -13,6 71 40 30 17 0 28.45 1.1 2.2 - 10 70 6 26 1 36 70 24 0 21.6 72 30 20 13 0 24.40 3.3 0.0' + 55141 70 49 2 71 3 35  $\odot$ 16 2.1 1 72 50 30 30 0 47 45 3.8 --0.5 + 7171 26 56 1 44 71 12 26 ( \* C. D. 10.6 280 46 0 22 18 5 1 34 3 71 48 42 1.46 0.4 3.1 - 4571 34 14 12 92,289,22,30 58 30 10 30 2.0 72 11 20 1.4 + 101.48 71 56 54 -11.2 289 32 0 8 0 20 0 1.8 - 2 | 72 2 2 1.7 ± 1 47 72 19 47 12.8, 280 8 50 44 0 50 25 2.1 1.3 + 13 + 72 25 221 50 72 43 10

113 + 10.; [ + 4 2; [) 14 33 " 10"

N:o 62. Campement 254, Gar-gunsa. 1907 octobre 24.

B = 420.4 + 7.3; T = +.4 ... D =  $1^{\frac{1}{2}} 33^{\frac{1}{2}} 40^{\frac{1}{2}} (1 - 1.22)^{\frac{1}{2}}$ 

D. 23	30	11.2	287 29′45′ , 287 - 5 40		17' 33"	1.3							
			287 5 40			1.5	2.1	- 13"	74 4 40"	16' 7''	2' 3	8	74 22' 42'
**	32			42 0	53 50	1.8	1.8	()	74 28 10		2 6		74 46 15
		12.4	286 10 30	46 0	58 15	1.3	2.2	- t5	75 24 0		2 14	17	75 9 58
	34	9.2	285 47 30	23 0	35 15	2.0	1.5	+ S	75 40 37		2 18		75 32 39
G.	36	7.6	77 40 20	17 30	28 55	1.5	2.0	S	76 6 47		2 21		75 52 52
>	38	10.0	78 3 30	40 45	52 8	2.4	1.1	+ 22	76 30 30		2 211	,	70 16 40
*	40	0.11	77 55 5	32 0	43 33	2.1	1.4	+ 12	76 21 45	_	2 24		70 40 7
>	42	11.2	78 18 O	54 30	6.15	2.2	1.3	+ 15	76 44 30		2 28	,	77 - 2 50
	44	11.6	78 41 40	18 20	30 0	1.5	2.1	- 10	77 7 50		2 32	,	77 20 20
	46	21.2	79 6 40	43 30	55 5	1.3	2.3	- 17	77 32 48		2 38	>	77 51 24
	48	10.8	80 0 50	37 0	48 55	1.7	1.0	- 3	78 20 52		2 40		78 13 25
	50	10.4	80 24 40	1 20	13 0	0.8	2.8	3,3	78 50 27		2 55		78 37 6
D.	52	7.6	282 18 15	54 0	6 8	1.8	1.8	0	7-1-15-52		3 2	2	71 238
ž.	54	IO.S	281 54 30	30 20	42 25	2.3	1.2	+ 19	79 30 16		3 4		70.20 0
2	56	12.0	282 3 0	39-15	51 8	2.4	1.1	+ 22	70 30 30		3 7		7 / 4 / 35
	58	11.6	281 39 45	15 30	27 38	1.8	1.6	+ 3	79 54 19		3 14	>	80 13 31
	) D.	G. 36 38 40 42 44 46 48 50 D. 52 54 56	G. 36 7.6 38 10.0 40 11.6 42 11.2 44 11.6 46 21.2 48 10.8 50 10.4 D. 52 7.6 54 10.8 56 12.0	G. 36 7.6 77 40 20 38 10.0 78 3 30 40 11.6 77 55 5 42 11.2 78 18 0 44 11.6 78 41 40 46 21.2 79 6 40 48 10.8 80 0 50 50 10.4 80 24 40 D. 52 7.6 282 18 15 54 10.8 281 54 30	G. 36 7.6 77 40 20 17 30 38 10.0 78 3 30 40 45 40 11.6 77 55 5 32 0 42 11.2 78 18 0 54 30 44 11.6 78 41 40 18 20 46 21.2 79 6 40 43 30 48 10.8 80 0 50 37 0 50 10.4 80 24 40 1 20 D. 52 7.6 282 18 15 54 0 54 10.8 281 54 30 30 20 56 12.0 282 3 0 39 15 58 11.6 281 30 45 15 30	G. 36 7.6 77 40 20 17 30 28 55 38 10.0 78 3 30 40 45 52 8 40 11.6 77 55 5 32 0 43 33 42 11.2 78 18 0 54 30 6 15 44 11.6 78 41 40 18 20 30 0 46 21.2 79 6 40 43 30 55 5 48 10.8 80 0 50 37 0 48 55 50 10.4 80 24 40 1 20 13 0 D. 52 7.6 282 18 15 54 0 6 8 54 10.8 281 54 30 30 20 42 25 56 12.0 282 3 0 39 15 51 8 58 11.6 281 39 45 15 30 27 38	G. 36 7.6 77 40 20 17 30 28 55 1.5  38 10.0 78 3 30 40 45 52 8 2.4  40 11.6 77 55 5 32 0 43 33 2.1  42 11.2 78 18 0 54 30 6 15 2.2  44 11.6 78 41 40 18 20 30 0 1.5  46 21.2 79 6 40 43 30 55 5 1.3  48 10.8 80 0 50 37 0 48 55 1.7  50 10.4 80 24 40 1 20 13 0 0.8  D. 52 7.6 282 18 15 54 0 6 8 1.8  54 10.8 281 54 30 30 20 42 25 2.3  56 12.0 282 3 0 39 15 51 8 2.4  58 11.6 281 30 45 15 30 27 38 1.8	G. 36 7.6 77 40 20 17 30 28 55 1.5 2.0 38 10.0 78 3 30 40 45 52 8 2.4 1.1 40 11.6 77 55 5 32 0 43 33 2.1 1.4 42 11.2 78 18 0 54 30 6 15 2.2 1.3 44 11.6 78 41 40 18 20 30 0 1.5 2.1 46 21.2 79 6 40 43 30 55 5 1.3 2.3 48 10.8 80 0 50 37 6 48 55 1.7 1.0 50 10.4 80 24 40 1 20 13 0 0.8 2.8 D. 52 7.6 282 18 15 54 0 6 8 1.8 1.8 54 10.8 281 54 30 30 20 42 25 2.3 1.2 56 12.0 282 3 0 30 15 51 8 2.4 1.1 58 11.6 281 30 45 15 30 27 38 1.8 1.6	G. 36 7.6 77 40 20 17 30 28 55 1.5 2.0 8  38 10.0 78 3 30 40 45 52 8 2.4 1.1 + 22  40 11.6 77 55 5 32 0 43 33 2.1 1.4 + 12  42 11.2 78 18 0 54 30 6 15 2.2 1.3 + 15  44 11.6 78 41 40 18 20 30 0 1.5 2.1 - 10  46 21.2 79 6 40 43 30 55 5 1.3 2.3 - 17  48 10.8 80 0 50 37 0 48 55 1.7 1.0 - 3  50 10.4 80 24 40 1 20 13 0 0.8 2.8 33  D. 52 7.6 282 18 15 54 0 6 8 1.8 1.8 0  54 10.8 281 54 30 30 20 42 25 2.3 1.2 + 19  56 12.0 282 3 0 39 15 51 8 2.4 1.1 + 22  58 11.6 281 30 45 15 30 27 38 1.8 1.6 + 3	G. 36 7.6 77 40 20 17 30 28 55 1.5 2.0 8 76 6 47 38 10.0 78 3 30 40 45 52 8 2.4 1.1 + 22 76 30 30 40 11.6 77 55 5 32 0 43 33 2.1 1.4 + 12 76 21 45 42 11.2 78 18 0 54 30 6 15 2.2 1.3 + 15 76 44 30 44 11.6 78 41 40 18 20 30 0 1.5 2.1 - 10 77 7 50 46 21.2 79 6 40 43 30 55 5 1.3 2.3 - 17 77 32 48 48 10.8 80 0 50 37 0 48 55 1.7 1.0 - 3 78 26 52 50 10.4 80 24 40 1 20 13 0 0.8 2.8 33 78 50 27 D. 52 7.6 282 18 15 54 0 6 8 1.8 1.8 0 7.0 15 52 54 10.8 281 54 30 30 20 42 25 2.3 1.2 + 10 79 3.0 10 56 12.0 282 3 0 39 15 51 8 2.4 1.1 + 22 79 30 30 58 11.6 281 39 45 15 30 27 38 1.8 1.6 + 3 79 54 10	G. 36 7.6 77 40 20 17 30 28 55 1.5 2.0 8 76 6 47  38 10.0 78 3 30 40 45 52 8 2.4 1.1 + 22 76 30 30  40 11.6 77 55 5 32 0 43 33 2.1 1.4 + 12 76 21 45 =  42 11.2 78 18 0 54 30 6 15 2.2 1.3 + 15 76 44 30  44 11.6 78 41 40 18 20 30 0 1.5 2.1 - 10 77 7 50  46 21.2 79 6 40 43 30 55 5 1.3 2.3 - 17 77 32 48  48 10.8 80 0 50 37 0 48 55 1.7 1.0 - 3 78 26 52  50 10.4 80 24 40 1 20 13 0 0.8 2.8 33 78 50 27  D. 52 7.6 282 18 15 54 0 6 8 1.8 1.8 0 70 15 52  54 10.8 281 54 30 30 20 42 25 2.3 1.2 + 19 79 30 16  56 12.0 282 3 0 39 15 51 8 2.4 1.1 + 22 79 30 30 —	G. 36 7.6 77 40 20 17 30 28 55 1.5 2.0 8 76 6 47 2 21 38 10.0 78 3 30 40 45 52 8 2.4 1.1 + 22 76 30 30 2 26 40 11.6 77 55 5 32 0 43 33 2.1 1.4 + 12 76 21 45 - 2 24 42 11.2 78 18 0 54 30 6 15 2.2 1.3 + 15 76 44 30 2 28 44 11.6 78 41 40 18 20 30 0 1.5 2.1 - 10 77 7 50 2 32 46 21.2 79 6 40 43 30 55 5 1.3 2.3 - 17 77 32 48 2 38 48 10.8 80 0 50 37 0 48 55 1.7 1.0 - 3 78 26 52 2 40 50 10.4 80 24 40 1 20 13 0 0.8 2.8 33 78 50 27 2 55 D. 52 7.6 282 18 15 54 0 6 8 1.8 1.8 0 70 15 52 3 2 3 2 54 10.8 281 54 30 30 20 42 25 2.3 1.2 + 10 79 30 10 3 0 56 12.0 282 3 0 39 15 51 8 24 1.1 + 22 70 30 30 - 3 7 58 11.6 281 39 45 15 30 27 38 1.8 1.6 + 3 79 54 10 - 3 14	G. 36 7.6 77 40 20 17 30 28 55 1.5 2.0 8 76 6 47 2 21 38 10.0 78 3 30 40 45 52 8 2.4 1.1 + 22 76 30 30 2 26 5 40 11.6 77 55 5 32 0 43 33 2.1 1.4 + 12 76 21 45 - 2 24 42 11.2 78 18 0 54 30 6 15 2.2 1.3 + 15 76 44 30 2 28 5 44 11.6 78 41 40 18 20 30 0 1.5 2.1 -10 77 7 50 2 32 5 46 21.2 79 6 40 43 30 55 5 1.3 2.3 -17 77 32 48 2 38 5 48 10.8 80 0 50 37 0 48 55 1.7 1.0 - 3 78 26 52 2 40 50 10.4 80 24 40 1 20 13 0 0.8 2.8 33 78 50 27 2 55 5 10.8 281 54 30 30 20 42 25 2.3 1.2 + 10 70 30 10 30 30 5 5 1 8 2.4 1.1 + 22 70 30 30 - 3 7 58 11.6 281 30 45 15 30 27 38 1.8 1.6 + 3 70 54 10 - 3 14 5 58 11.6 281 30 45 15 30 27 38 1.8 1.6 + 3 70 54 10 - 3 14

N:o 63. Campement 257, la jonction de l'Inde. 1907 novembre 11.

		B 424.5 = 4.43	T 1.	2 7: 1) -	< 11 35" 22".	1 1 22 0				
$\odot$	C. D. 14 <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup> 14 <sup>s</sup> 4 28	81 13′ 5″ 40′ 0′	t 3"	1.8	2.2	80 21 4	10-11	3 26	4)	80 40′42″
$\odot$	55 10.0 28	Br 34 25 10 0	22 13	2.1	1.0 + 3	7 / 50 44		3 29		80 10 15
0	57 12.8 28	81 24 25 0 10	12 18	2.8	1.2 + 27	80 9 15		3 34	-	70 56 20
$\odot$	59 14.4 28	81 46 30 22 30	34-30	3.2	$04. \pm 3.0$	70.40.50		3 25		79 33 55
$\odot$	C, G, 15 1 16.8 8	80 58 40 35 0	40 50	1.0	30 - 33	70 24 17		3.10	-	70 11 10
$\odot$	3 15.2 8	80 30 45 13 55	25 20	1.1	2.7 22	70 2 58		3 11		78 40 40
$\odot$	5 15.2 7	9 41 50 15 0	28 25	0.1	3.7 5.5	78 5 30		2.50		78 24 28
$\odot$	7 13.6 7	9 20 20 57 0	8.40	1.3	2.8 25	77 40 15		2.51		78 5 8
$\odot$	9 13.6 7	8 57 10 34 0	45 35	1.7	2.5 13	77 23 22		2 47		77 42 11
$\overline{\odot}$	» II 11.2 7	8 36 10 12 40	24 25	1.8	2.3 8	77 2 17		2 42		77 21 I
0	13 12.8 7	8 47 0 24 0	35 30	2,6	1.6 + 17	77 13 47		2 44		77 0 11
$\odot$	15 16.8 7	8 24 30 1 25	12 58	3.1	1.1 + 33	70 51 31		2.30		70 37 50
0	C. D. 17 10.4 28	35 2 55 38 55	50 55	1.3	2.8 - 25	76 31 30	_	2 36		70 17 46
0	> 1 19 13.6 28	35 24 30 0 30 1	12 30	1.0	2.2 5	70 9 35		2.31	_	75 55 40
O	21 14.4 28	86 19 0 54 45	0.53	0.1(?)	-2.0 + 135	75 12 52		2 22		75 31 10
O	× + 23 13.6 28	86 40 20 10 35	28 28	2.1	2.0 + 2	74 53 30		2 18		75 11 50

B  $425.4 - 3.17 = 10.810 - 10.35^{m} 225.$ 

# N:o 64. Campement 260, Demchok. 1907 novembre 15.

B = 419.5 + 11.1 T =  $5^{\circ}$  t; D =  $1^{h} 35^{m} 52^{s}$ : I =  $1^{\circ} 22'$  o".

d'obser-	Position de l'in- strument	Chronen	nètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne		Niveau		Distance zenithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
-	C. D.	22" 40"	9.6	200 58' 45"	35 0"	40' 53"	0.1	1.7	+ 3"	70 35′ 4″	16' 12"	1'40"	8"	70 52′ 48″
•				290 38 30	14 35	26 33	2.1	1.4	+ 12	70 55 15	_	1 41	21	71 13 0
Ŀ		50	10.4	289 45 45	21 45	33 45	3.3	0.2	+ 52	71 47 23	_	1 45		71 32 48
		52	8.8	289 26 15	2 30	14 23	2.8	0.7	+ 35	72 7 2	_	1 48	20	71 52 30
<u>:</u>	$C_{r}G_{r}$	5-1	0.4	74 0 45	37 30	40 8	1.8	1.8	O	72 27 8	-	1 50		72 12 38
*		50	10.4	74 22 0	58 50	10 25	1.4	2.2	— 13	72 48 12		1 53		72 33 45
*		58	17.2	74 10 25	47 0	58 43	1.4	2.2	- 13	72 36 30	_	1 51		72 54 25
•		23 0	10.0	74 29 30	0.20	17 55	1.5	2.1	— 10	72 55 45	_	I 54		73 13 43
-		2	13.6	74 49 50	27 0	38 25	2.5	I . 1	+ 24	73 16 49	_	1 56		73 34 49
- Share		5	12.8	75 20 50	57 30	0 10	2.0	0.1	+ 7	73 47 17	_	2 0	V	74 5 21
<u>.</u>		7	13.6	76 14 55	51 35	3 15	1.6	2.0	- 7	74 41 8		2 8		74 26 56
Ŀ		9	9.6	76 34 30	11 25	22 58	1.9	1.7	+ 3	75 1 1		2 10	9	74 46 50
	C. D.	1.1	51.2	280 4 30	41 0	52 45	0.9	2.7	- 30	75 29 45		2 15		75 15 39
-		1 3	10.4	285 51 30	27 15	39-23	0.9	2.7	- 30	75 43 7	_	2 17	*,	75 29 3
•		1.5	9.6	286 3 0	39 5	51 3	1.0	2.6	- 27	75 31 24		2 15		75 49 42
-		17	11.2	285 41 30	18 5	29 48	1.5	2.1	- 10	75 52 22		2 18		76 10 43

B =  $419.2 + 9^{\circ}.8$ ; T = +3.7; D =  $1^{h}35^{m}52^{s}$ .

#### N:o 65. Campement 263, Dungkang. 1907 novembre 18.

B 420.8 + 8.6; T = +3.8; D =  $1^{a}36^{m}13^{s}.s$ ; I = 1.22'0".

renter • 1	C. D. 22h 3	0 ' 19. <sub>0</sub>	293° 3′ 50 '	40 0	51 55"	2.0	1.7	+ 5"	ō8 30′ o″	16' 13''	1'31"	8"	68 47′ 36″
1	3	2 18.8	292 45 5	21 45	33 25	1.7	1.0	— <u>3</u>	68 48 38		1 32	_	69 6 15
*	3	4 17.2	291 54 15	30 30	42 23	2.0	1.6	+ 7	69 39 30		1 36		69 24 45
÷	3	6 11.2	291 36 20	12 35	24 28	1.0	1.6	+ 5	69 57 27	-	1 38		69 42 44
-	C. G. 3	8 17.2	71 51 0	27 55	39 28	Ι.0	1.6	+ 5	70 17 33	_	1 40		70 2 52
<u></u>	- ‡	0 10.4	72 9 10	46 0	57 35	0.1	1.6	+ 5	70 35 40	_	1 42		70 21 I
*	-1	2 184	71 50 55	34 10	45 33	0.8	2.7	- 32	70 23 1		1 41	_	70 40 47
	-	4 23.0	72 17 15	54 5	5 40	1.3	2.2	— 15	70 43 25	_	1 42		71 1 12
-	-1	0 17.2	72 34 40	11 30	23 5	1.8	1.6	+ 3	71 1 8		I 44		71 18 57
•	-1	8 9.2	72 52 20	29-20	40 50	2.0	1.5	+ 8	71 18 58		1 45	_	71 36 48
<u>.</u>	5	0 10.4	73 45 20	22 30	33 55	1.2	2.2	- 17	72 11 38		1 51	_	71 57 8
. Stander			74 5 40	42 50	54 15	1.4	2.0	- 10	72 32 5		1 53		72 17 37
	C. D. 5		288 42 15	18 15	30 15	1.3	2.0	— 12	72 51 57	_	1 56		72 37 32
-			288 23 0	59 30	11 15	1.3	2.0	— 12	73 10 57	_	τ 58		72 56 34
•	-		288 36 20	12 10	24 15	1.3	2.0	- 12	72 57 57	_	1 56	-	73 15 58
*	23	0 12 0	288 15 25	51 20	3_23_	2.3_	0.1	+ 22	73 18 15		1 59		73 36 19

 $R = 420.5 + 9^{2}.3$ ; T = +3.2;  $D = 1^{h} 36^{m} 13^{s}.5$ .

N:o 66. Campement 276, Julgunluk. 1907 décembre 11.

 $B = 430x - 4^{2} = (1 - 5.4; 1) - 1^{h} 35^{m} 59^{s} = (1 - 1.22)^{o}$ 

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronomètre.	Lecture du	cercle,	Moyenne.		Nivea:		Distance zen * a e observee	Dem:-	ke m -	Parii lave.	Districte zenithile geo entrique
0	C. D.	22h 2m 2152	294° 35′ 25″	11' 5'	23' 15"	1.8	2.2	5"	06 58 52	16716"	1.28	8	67 16 28
O			294 21 0	57 0	0 0	1.9	2.1	-	67 13 3	_	1 2)	_	67 30 40
0			293 33 0	9 0	21 0	1.9	2.1	- 3	68 1 3		1 32		67 46 11
0			293 18 45	54 45	6 45	2.4	1.6	+ 13	68 15 2				68 0 12
0	C. G.		70 2 50	39 50	51 20	2.1	1.0	+ 3	68 29 23	_	1 34		
0		12 11.6		55 45	7 25	2.4	1.1	+ 30	68 45 55		I 35	_	18 14 34
0		14 10.0	70 1 30	3S 15	49 53	1.2	2.8	— 27		-	1 36		68 31 7
ō		16 15.2		54 30	6 10	2.0	2.0	/	•		1 35		(8.45.9)
0		18 13.6		10 0	21 38	2.0	2.0	0	68 44 10	_	1 36		6) 1 54
0		20 23.6	70 50 20						68 59 38	_	1 38		(9 17 24
0		0		27 10	38 45	1.9	2.1	3	69 16 42		1 40		1 1 34 30
0			71 41 10	18 0	20 35	1.3	2.7	- 24	,70 ,7 11		1 43		(4.52.30
	C D	24 10.4	71 53 40	30 35	42 8	1.2	2.8	- 27	70 19 41	_	1 45		70 5 2
0	C. D.		290 57 30	33 40	45 35	2.8	1.2	+ 2,7	70 35 58		1.46		70 21 20
0		28 15.6	290 40 15	16 30	28 23	2.8	1.2	± 2,7	70 53 10		1 48		70 38 34
$\overline{\circ}$	>	30 14.0	290 57 15	33 5	45 10	2.8	1.2	+ 27	70 36 23		1-40		70 54 17
O		32 10.8	290 41 0	17 5	29_3	1.8	2 3	_ 8	70 53 5		1.48		71 11 1
					B = 430 -	. 3.	т -	- tr.					

### N:o 67. Campement 296. 1908 janvier 3.

 $B = 374 \pm 0$ : T = -17 + 17 + 117 + 11417 + 11 + 122 + 11417

0	C. D.	17 20 47 22	294 19′ 55″	55′ 30′′	7 43"	1.0	2.5	- 10	67 14 27	16.48	1 21 8	07 31 38
0		24 9.2	294 43 30	19 40	31 35	1.8	2.5	- 13	(6 30 38		1 1:)	67 8 7
$\odot$		26 IS.o	294 25 50	1 15	13 33	1.5	2.8	- 22	67 841		1 20	(4) 53 43
<u>C</u>		29 17.2	294 45 30	21 25	33 28	2.1	2.1	O	(6 48 32		$t = 1 + \epsilon$	(0.33.25
$\odot$	C. G.	32 16.8	68 o o	37 30	48 45	2.0	2.0	U	66 26 45		1 18	66 11.37
$\odot$		35 23.6	67 39 30	16 55	28 13	2.8	1.7	+ 1 )	(6 0 32		1 1.	05 51 23
$\overline{\odot}$		38 20.8	66 46 45	24 0	35 23	1.3	3. 1	- 20	(5 12 54		1 13	05 30 17
0	>	41 50.8	66 23 35	0 10	11 53	3.2	1.1	+ 35	04 30 28		1 12 -	15 7 50

 $B = 374 = 2 : \Gamma = 15$ .

## N:o 68. Campement 302 ( C. 9). 1908 janvier 11.

B = 383 + 8.05 T = 7.35 D =  $1^h 42^m 10^s$ ; l = 1 22'0".

l'obser•	Position de l'in- strument.	Chronom	iètre.	Lecture du	cerele.	Moyenne.		Vivenu.		Distance zenithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
- 1	C. D.	23h 4m	1258	288 5′25″	41′ 30″	53′ 28″	Li	2.8	20"	73 29′ I″	16′ 17″	ι' 53''	8"	73°47′ 3″
		()	16.0	287 46 45	22 50	34 48	1.2	2.8	- 27	73 47 39		1 55	75	74 5 43
۰		8	14.0	286 56 25	32 15	44 20	0.4	3 7	- 55	74 3 <sup>8</sup> 35		2 1	>>	74 24 11
<u>.</u>		10	11.6	286 38 30	14 40	26 35 +	1.2	2.8	- 27	74 55 52		2 4		74 41 31
÷.	C. G.	1.2	11,6	76 47 55	25 0	36 28	2.8	1.3	+ 25	75 14 53		2 7	0	75 0 34
	Ŧ	1.4	12.4	77 5 50	43 0	54 25	2.1	2.0	+ 2	75 32 27		2 9		75 18 10
7		10	11.6	76 51 40	28 50	40 15	1.3	2.9	- 27	75 17 48		2 8	,	75 36 4
-77		18	12.4	77 10 20	47 0	58 40	1.9	2,2	- 5	75 36 35		2 10		75 54 53
-		20	12.4	77 28 45	5 50	17 18	1.9	2.2	- 5	75 55 13		2 13		76 13 34
-		22	10.8	77 47 15	24 30	35 53	1.8	2.3	- 8	76 13 45		2 17		76 32 10
Ŀ.		24	11.2	78 39 0	15 30	27 15	2.2	1.9	+ 5	77 5 20	_	2 26	ъ	76 51 20
1.		26	12,8	78 58 O	35 0	46 30	3.1	1.1	+ 33	77 25 3		2 29	>>	77 11 6
1.0	C. D.	28	8.4	283 50 0	26 15	38 8	2.3	1.8	+ 8	77 43 44	_	2 33	>	77 29 51
-		30	10.8	283 30 30	6 55	18 43	1.5	2.6	- 19	78 3 36	-	2 37	,	: 77 49 47
•)		32	11.6	283 43 45	20 5	31 55	2.7	1.4	+ 22	77 49 43	_	2 34		78 8 25
-,				283 24 55	1 5	13 0	2.2	1.9	+ 5	78 8 55		2 38		78 27 41

### N:o 69. Campement 305. 1908 janvier 14.

B = 379.4 + 0.4: T = -13.6: D =  $1.42^{m}31^{3.5}$ : L =  $1.22^{'}$ 0

7.	C. D.	23" 4" 33%	288 30' 20"	6′ 40′′	18′ 30′′	2.2	1.0	+ 5"	73 3' 25"	16' 17''	1'51"	S"	73 21' 25"
•	>-	6 14.0	288 15 15	51 O	3 8	2.3	1.8	+ S	73 18 44		1 53	.)	73 36 46
<u>:</u>		8 14.4	287 24 0	0 30	12 15	2.5	1.8	+ 12	74 9 33		2 1	>>	73 55 9
1 m		10 12.8	287 6 o	42 30	54 15	2.0	2.3	- 5	74 27 50	_	2 3		74 13 28
Teach	C. G	12   12.8	76 20 30	57 30	9 0	1.7	2.8	- 19	74 46 41	-	2 5		74 32 21
-		14 12.4	76 38 40	16-10	27 25	1.6	2,0	- 22	75 5 3		2 7		74 50 45
•		10 10.4	76 24 40	1 20	13 0	2.2	2.1	+ 2	74 51 2 .		2 6	75	75 9 17
7		18 46.0	76 43 30	20-30	32 0	1.8	2.7	- 15	75 9 45		2 0	.)	75 28 3
-		20 11.2	77 1 20	38 30	49 55	2.5	L <sub>0</sub>	+ 10	75 28 5		2 11	9	75 46 24
• 1		22 10.4	77 20 30	57 15	8 53	2.0	1.6	+ 22	75 47 15		2 15	<b>»</b>	76 5 38
<i>-</i>		24 15.6	,	50 0	1 20	2.5	1.0	+ 10	76 39 30		2 24	Þ	76 25 28
÷		26 10.0	78 30 45	8 45	19 45	2.7	1.8	+ 15	76 58 o		2 27	٠	76 44 T
en and	C. D.	28 26.0	284 12 30	48 15	0 23	3.2	1.2	+ 33	77 21 4		2 31	ν	77 7 9
M. North		30 11.6	283 55 35	31 45	43 40	3.8	0.6	+ 53	77 37 27		2 35	بد	77 23 36
		32 18.4	284 8 0	43 50	55 55	3.2	1.2	+ 33	77 25 32		2 33		77 44 13
7		34 24.4	283 48 30	24_30	36 30	1.7	2.8	- 19	77 45 49		2 37	۵	78 4 34

B = 378.4 - 4.6; T = -17.5.

## N:o 70. Campement 323. 1908 fevrier 6.

B = 385.6 + 2.8; T = -9.9; D =  $1^{h}$  40 $^{m}$  20; T = 1.22 0

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chreno	nètre.	Lecture du	cercle	Moyenne		Nac.		Distance nultale observée	Dem diametre.	Réfrac- t on.	l'a lave	Instance zenchale grownth que.
$\odot$	С. D.	23h 46h	32.4	286 24 30"	1, 30,	13' 0'	1.2	2.9	2 /	75 929	16-14	2	,	75 27 42'
$\odot$	•>	48	16.4	286 5 30	41 45	53 38	2.0	2.2		75 28 25	_ '	2 11	,	75 44 41
$\odot$		50	40.4	285 6 45	43 0	54 53	2.0	2.2	- 3	70 27 10		2 21		70 13 8
· <u>C</u>		52	12.4	284 47 45	26 45	38 15	2.0	2.2	- 3	70 43 48		2 24		71-27-47
$\odot$	C. G.	56	22.4	79 0 30	38 30	47.30	2.0	2.3	- 5	77 27 25	_	2 32		77 13 34
$\odot$		58	11.6	7) 20 45	58 o	9 23	2.5	1.7	+ 13	77 47 36		2 37		77 33 59
$\odot$		O. O	53.2	79 17 20	55 10	6.15	1.8	2.1	- 10	77 44 5		2 30		78 2 46
$\odot$		3	6.8	79 41 45	19 10	30 28	1.0	2.7	- 1.)	78 5 9	_	2 41		78 20 55
$\odot$		5	10.0	80 4 0	41 15	52 38	1.0	2.8	- 20	78 30 18		2 46		78 47 9
$\odot$		S	21.2	80 39 30	16 30	28 O	1,2	3.2		79 5 27		2 55		7 ) 24 27
$\odot$		10	8.0	81 31 30	9.15	20 23	1.0	3.4	- 40	7 / 57 43		3 9		79 44 27
<u>C</u>		1.4	9.6	82 16 30	53 30	5 0	0.2	4.1)	- 7)	80 41 41		3 24		80 28 42
$\odot$	C. D.	16	18.0	280-28 O	3 30	15 45	1.8	2.6	- 13	81 6 28		3 32		Su =3 37
$\odot$		19	5.6	279 56 30	32 30	44 30	2.8	1.4	+ 24	81 37 6		3 44		81 24 27
$\odot$	•	21	8.0	280 6 o	42 0	54 0	2.0	2 3	- 5	81 28 5		3 41		81 47 51
. 0_		23	6.4	279 44 30	21 0	32 45	1.4	2.7	- 22	St 4-1-37		3 30		82 / 32
					B = 385	8 + I; T	_	12.5 [)	1 40	// 20 ··.				

#### N:o 71. Campement 335. 1908 février 20.

B = 388.5 + 4.4: T = -9.1:  $D = 1.45.939 \cdot 1.1.220$ 

O	C. D.	16h 33"	1312	298 12′40″	48′ 15″	0.28"	2.3	1.8	+ 8"	03 21 24	16/15	1 10	8	(3 32 32
O	Þ	35	17.6	298 33 20	9 20	21 20	2.3	1.8	+ 8	63 0 32	_	1 3		(3 17 44
$\odot$		37	17.2	20 10 گرد	56 40	8 25	2.0	1.1	+ 30	63 13 3		I ,		02 57 54
C		3)	15.6	2,18 40 15	16 30	28 23	2.4	1.0	+ 13	(2 53 24		1 7		12.38.11
0	C. G.	42	15.6	63 56 20	33 20	44 50	2.5	1.6	+ 15	62 23 5		$1 - \phi$		(2 7 51
<u>•</u>		44	28.4	63 34 30	11.30	23 0	2.9	1.1	+ 30	62 1 30		1 5		61 40 15
$\odot$		46	47.6	62 39 0	16 10	27 35	1.0	2.1	- 3	61 5 32		1 3		(1 22 3)
$\odot$		48	27.6	62 23 30	0 0	11 45	2.0	2 1	- 2	104143		1 2		(1-1-4)
$\odot$		50	24.0	62 4 0	40-15	52 8	6.1	2.1	- 3	00 30 3		1 1		00 47 10
$\odot$		5.2	13.2	61 45 30	22 30	34 0	2.5	1.5	+ 1,	to 12 17		1 1		100 2 / 22
0		54	22.4	61 58 35	35 30	47 3	2.2	1.8	÷ 7	00 25 10		1 1		(10) 151
$\odot$		56	31.2	61 38 0	15 0	26 30	2.0	1.1	- 30	10 5 0		5 /		5 / 49/39
0	C.D.	58	25.6	301 47 55	24 0	35 58	1.4	2.5	- 20	5 / 46 22		5 /		5/31 1
$\odot$		17 0	18.0	302 4 30	40 15	52 23	0.4	3.0	- 35	5 / 30 12		0.58		5 / 14 30
$\odot$		2	21.2	302 57 10	33 10	45 10	1.7	2.2	- 8	58 36 58		0.56		55 53 55
$\odot$		4	13.6	303 14 0	51 0	2 30	1.2	2.6	- 24	58 1 / 54		5.5		38 36 33
						13 = 388	- 3 +	; T	- 6 2.					

## N:o 72. Campement 339. 1908 février 25.

B 377.1 + 1.0: T = -13.9: D =  $t^{h} 49^{m} 375.5$ ; I = 1.22' 0".

d'obser-	Position de l'in- strament	Chronomètre	Lecture du	cerele.	Moyenne.		Niveau.		Distance z <b>é</b> nithale observee.	Demi- (diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zémithale géocentrique.
-	C. D.	10 <sup>h</sup> (r: 23½	2 )5 .40′ 15″	17' 0''	28′ 38″	3.0	1.1	+ 32"+	65 52' 50'	16' 11"	1′ 16″	8"	66° 10′ 9″
			205 50 55						65 33 35	_	I 14	_	65 50 52
•			205 40 0			2,0	2.1	- 2	65 45 2	_	1 15	_	65 29 58
		15 13.2	296 10 20	46 30	58 25	1.9	2.2	- 5	65 23 40	_	1 14	_	65 8 35
Ŀ.	C. G.	17 26.4	66 33 30	11 35	22 33	1.5	2.6	- 19	65 0 14	_	1 12		64 45 7
·			06 10 55						64 37 9		i 11	-	64 22 1
• 1		21 18.4	65 18 30	55 30	7 0	1.1	3.2	- 35	63 44 25		1 8		64 1 36
•)		23 22.4	04 57 20	34 15	45 48	1.4	2.8	- 24	63 23 24		1 8		63 40 35

B = 377.2 + 2.0; T = -11.4.

#### N:o 73. Campement 346. 1908 mars 5.

 $B = 392.9 \pm 3.0$ ; T = -8.6;  $D = 1^h 51^m 21^s.5$ ; I = 1.22'0''.

• 1	C. D.	16% 7	1414	298-21/30"	59′0″	10 15	2.2	1.8	+ 7"	63 11' 38"	16′9′′	1' 9"	8"	63 28′ 48″
<u>.</u>		G	17.2	298 44 45	20 50	32 48	2.9	1.0	+ 32	62 48 40	_	ı 8	_	63 5 49
<u> •)</u>		i i	12.4	298 34 0	10 30	22 15	2.0	Lq	+ 2	62 59 43		1 9	_	62 44 35
·		13	18.4	298 57 20	33 40	45 30	2.5	1.4	+ 19	62 36 11		1 8	-	62 21 2
Ŀ	C. G.	15	31.2	63 44 45	21 30	33 8	2.3	1.7	+ 10	62 11 18		16		61 56 7
-		17	16.4	63 26 0	3 0	14 30	2.0	1.9	+ 2	61 52 32		I 5		61 37 20
77		19	I().2	62 30 0	7 0	18 30	1.6	2.3	- 12	60 56 18		1 3	_	61 13 22
•	)			62 4 30										

#### N:o 74. Campement 357. 1908 mars 17.

B - 394.2 + 14.5:  $T = + o^{3}.5$ :  $D = I^{h} 53^{m} 59^{s}$ :  $I = I^{o} 22' o''$ .

								(		,		1	
	C. D. 23 <sup>h</sup> 53"	1.2%4	292 55' 15"	32' 0"	43′ 38″	2.2	1.2	+ 17"	68 38′ 5″ <sub>+</sub>	16′ 5″	1' 27''	8"	68° 55′ 29″
•	, 55	13.6	292 30 35	7 30	19 3	2.2	1.3	+ 15	60 2 42	_	1 28	_	69 20 7
	57	22.4	201 32 40	8 30	20 35	1.9	1.0	+ 5	70 I 20		1 33		69 46 40
1.4.	59	12.8	201 8 45	45 15	57 0	2.6 +	I.O	+ 27	70 24 33		I 35		70 9 55
$\odot$	C. G. 0 1	13.2	72 23 0	59 55	11 28	2.2	1.3	+ 15	70 49 43		I 37		70 35 7
<u>.</u>	3	12.8	72 47 50	24 15	36 3	I -4	2.2	- 13	71 13 50	- 1	I 39	_	70 59 16
0	5	17.2	72 39 45	17 15	28 30	2.5	1.0	+ 25	71 6 55	_	I 38	_	71 24 30
* 1	7	14.0	73 4 0	40 30	52 15	2.5	I.1	+ 24	71 30 39		1 41		71 48 17
77.	()	12.8	73 28 30	5 30	17 0	2.4	1.2	+ 20	_		_	_	

# N:o 75. Campement 359. 1908 mars 19.

B = 395.5 + 12.5; T = +4.5;  $D = 14.54^{m}.20^{s}$ 

d'obser-	Position de l'instrument.	Chronomèt	re.	Lecture e	lu cercle.	Moyenne		Nivea.			l'ast nce zenithale observée.	Demis- diamètre	R frac- tion.	Instance zeni hale geocentrique
O	C. D.	Oh 22m	9:6 <b>2</b> 8	87 21' 0	o''   57' o'	· 1, 0"	I.ń	1.9	_	ξ"				
O						45 5								
0						46 10								
0		28 I	1.6 28	85 34 30	0 01	22 15	1.5	2.0	-	8		_	-	
· 0	C. G.	30 1	5.2	77 59 15	36 o	47 38	2.3	1.2	+	L j				_
						B = 395.,	+ 10.	: T -	+ 1.	.7.				

### N:o 76. Campement 370. 1908 avril 1.

 $B = 395.9 \pm 7.4$ : T = -3.5:  $D = 1^n 56^m 37.5$ :  $I = 1.22^{\circ} 0^{\circ}$ 

	·											
O	C. D. 14 <sup>h</sup> 48	m 11:5 289 59′ 30′	35 30	47 30	2.0	1.8	+ 3'	71 34 27	16 I	1 43	8	71 52' 3
$\odot$	50	11.2 290 24 55	1 0	12 58	1.3	2.3	- 1,	71 9 19		140		71 26 52
$\odot$	52	9.6 290 17 45	54 15	6 0	1.1	2.0	- 25	71 16 25		141		71   1 57
0	= 54	11.2 290 43 30	19 0	31 15	1.0	2.8	- 30	70 51 15		1.39		70 36 45
0	C. G. 56	15.2 71 58 0	34 50	46 25	2.3	1 5	+ 13	70 24 38		I 36		70 10 5
0	<sub>2</sub> 58	21.2 71 31 30	8 10	19 50	2.1	1.7	+ 7	69 57 57		1 34		6-143 22
0	15 0	19.2 70 33 40	10 30	22 5	2.0	1.8	+ 3	6,008		1.29		6, 17 30
$\odot$	2	14.0 70 9 0	45 50	57 25	2.3	I -4	+ 15	68 35 40		1 27		18 53 0
$\overline{\odot}$	-1	14.0 69 43 55	20 30	32 13	2.2	6.0	-136	68 7 57		1 25		68 25 15
0	6	11.6 69 18 20	55 15	6.48	2.0	1.8	+ 3	67 44 51		1 23		68 2 7
0	8	12.4 69 25 55	2 30	14 13	0.8	2.0	- 35	67 51 38		1 24		67 36 53
$\odot$	» 10	13.6 68 59 55	36 40	48 18	2.1	1.7	+ 7	67 26 25		1 22		(7 11 38
0	C. D. 12	23.6 294 34 0	10 15	22 8	20	1.7	+ 5	(6 5) 47		1 20		10 44 58
0	1.4	14.8 294 57 40	34 0	45 50	1.9	1.8	+ 2	66 30 8		1-10		(6 21 18
O	16	17.6 295 56 30	32 30	44 30	2.1	0.1	+ 8	65 37 22		1 15		63 34 30
0	18	9.2 296 20 50	57 0	8 55	0.0	2.8	- 32	05 13 37		1 14		65 30 44

B = 396.1 + 10 + 1 - 0.5 D - 1550 38

## N:o 77. Campement 374. 1908 avril 5.

B 391.4 + 10.5; T - 0.4: D =  $1^{\frac{1}{2}}$  57<sup>m</sup> 11<sup>s</sup>.5: I = 1 15' 20".

1-	Polition de l'in- -rument	Cananomètre.	Lecture du cerc	le. Moyenne.	Nr	reau.	Distance zenithale observée.	Demi- diamètre,	Refrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique
71	C. D.	15 21" 1156	207 43′ 30″ - 21′	35" 32' 33"	2.4 I	+ 22"	. 63 42' 25"	16'0"	1' 8"	. 8"	63 50 25
71		23 13.6	2 18 9 20 47	30 58 25	6.2 -2	7 + 148	63 14 27		I 7	_	63 31 26
:		25 10.4	2)8 1 50 40	0 50 55	1.1 2	4 – 22	63 24 47		1 7		63 9 46
		2,7 14.0	208 28 10 6	10 17 10	1.3 2	.2 - 15	62 58 25		1 6	_	62 43 23
	C, G,	2   35.6	03 54 40 33	15 43 58	1.7 I	.S – 2	62 28 36		1 5		62 13 33
		31 12.8	63 34 40 13	30 24 5	0.0 3	.5 - 58	62 7 47		1 4	-	61 52 43
$\overline{\cdot}$		33 16.0	62 34 40 - 13	15 23 58	2.3	.2 + 19	61 8 57	_	i I	_	61 25 50
-		35 12.0	62 940 48	55 59 18	2.3	.2 + 19	60 44 17		1 0	_	61 1 9
77		37 10.0	61 45 30 - 24	0 34 45	I.7 I	.7 O	60 19 25		0 59	40-9-1-1	60 36 16
77		3-) 22.4	01 16 45 36	0 56 23	2.1	.3 + 13	59 41 16	_	0 57	_	59 58 5
<u></u>		41 10.8	61 26 15 5	30 15 53	2.8	.6 , + 36	1 60 I 9	_	0 58	-	59 45 59
• 1		43 12.8	61 1 30 40	30 51 0	1.4 2	.0 - 10	59 35 30		O 57	_	59 20 19
Land	C. D.	45 10.0	302 15 30 53	30 4 30	0.8 2	.7 – 32	59 11 22		0 57		58 56 11
-		47 12.0	302 40 55 19	30 30 13	1.8 1	.7 + 2	58 45 5		0 56	-	58 29 53
		49 14.0	303 39 45 17	30 28 38	0.9 2	.6 - 29	57 47 11	-	0 53		58 3 56
		51 11.6	304 3 50 41	30 52 40	1.0 1	q – 5	57 22 45		0 53	_	57 39 30

### N:o 78. Campement 378. 1908 avril 9.

B 386, + 13.8; T = + 4.8; D  $I^{h}$  57<sup>m</sup> 50<sup>s</sup>.5; I = 1.15′ 20″.

-	C. D.	O <sup>#</sup> 23 <sup>™</sup> 13	786 2	ю 50'30"	28′ 15″	30′ 23″	1.8	1.8	o'	7º 35′ 57′′	15' 50"	1′ 32″	8"	70 53′ 20″
777				10 25 50	3 50	14 50	2.4	1.1		71 0 8	-	1 34	»	71 17 33
<u>:</u>		27	8 8 28	39 28 20	6 0	17 10	2.0	1.6	+ 7	71 58 3	!	1 39	"	71 43 35
		29 8	8 4+28	39 2 20	40 20	51 20	2.1	1.5	+ 10	72 23 50		1 43		72 9 26
( •	C. G.	31 10	0.8	74 15 30	54 10	4 50	2.8	1.0	+ 30	72 50 O	_	1 45	*	72 35 38
<u>( • </u>		33 10	0.4	74 41 10	20 0	30 35	2.4	1.2	+ 20	73 15 35	_	1.48	>/	73 1 16
-		35 2.	2.8	74-36-15	15 30	25 53	3.2	0.4	+ 46	73 11 19	_	ı 48	>>	73 28 58
•		37 10	0.0	75 0 0	39 0	49 30	1.4	2.4	- 17	73 33 53	_	1 50	>	73 51 34
7		39	6.o	75 25 10	4 0	14 35	0.8	2,8	- 33	73 58 42		1 54	5,	74 16 27
77		41	8,0	75 50 55	30 10	40 33	1.0	2.6	- 27	74 24 46		1 56	>	74 42 33
		43 1	2.8	76 50 30	29 15	39 53	2 2	11	+ 13	75 24 46	_	2 5	9	75 10 43
		45	6.4	77 15 20	54 10	4 45	1.9	I.S	+ 2	75 49 27	_	2 9	,	75 35 28
l.	C. D.	47	4.8 2	85 10 55	49 10	0 3	0.8	2,8	- 33	76 15 50	_	2 13		76 I 55
$\widehat{\mathbb{C}}$		49	6.0 2	84 44 50	22 45	33 48	0.9	2.7	- 30	76 42 2		2 17	>>	76 28 11
1 5		5 1 1	11.2 2	84 50 55	28 55	39 55	1.5	2.1	- 10	76 35 35		2 16	*	76 53 41
Ð		<u>5</u> 3	7.6, 2	84 25 45	3 35	14 40	Οq	2.7	- 30	77 1 10		2 20	>>	77 19 20

B - 386.0 + 3.2: T = + 1.3: D =  $1^{\frac{1}{2}} 57^{\frac{10}{2}} 51^{\frac{1}{2}}$ .

N:o 79. Campement 397. 1908 mai 2.

B = 385.5 + 15.7; T = -2.8;  $D = 2^{h} 0^{m} 42.7$ ; I = 1.15.20

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronor	nètre.	Lecture du cercle.	Moyenne.		Niveau.	Dis ance zenithale observée.	Dem djamëtre	Refrac- tion.	P. ral- lave.	Distince zénithale grocentrique.
O	C. D.	154 50"	1152	309 52' 30", 30' 15"	41'23'	2.2	1.3 , + 15"	51 33′ 42′	15'53"	0' 42"	7"	51 50 10
$\odot$	1	52	44.8	310 25 50   3 20	14 35	1.0	1.7 + 3			0 41	3	51 17 9
$\odot$		56	23.2	310 40 30 - 18 50	20 40	2.3	1.3 + 17	50 45 23	_	0 41		50 30 .1
$\odot$		16 1	26.8	311 47 0 25 0	36 40	2.1	1.5   + 10	49 39 10		0 40		4) 23 50
1 🔾	C. <b>G.</b>	3	29.6	50 38 30 17 0	27 45	2.5	1.1 + 24	49 12 47		03)		48 57 28
0	">	10	17.6	49 9 0 48 15	58 38	2.2	1.5 + 12	47 43 30	_	0 36		47 28 6
$\odot$		17	9.2	47 8 30 47 20	57 55	1.5	$2.3^{-1} - 13$	45 42 22	_	0 34		45 58 42
$\odot$		20	32.4	46 25 0 3 50	14 25	1.5	$2.3^{\circ} - 13$	44 58 52	_	0 33	f.,	45 15 12
$\odot$	.>	22	8.8	46 4 0 43 0	53 30	1.1	2.6 - 25	44 37 45		0 33		44 54 5
O		24	11.6	45 37 45 17 0	27 23	1.8	1.S O	44 12 3	_	0 32		44 28 22
_ 0		26	7.6	45 44 45 24 0	34 23	1.4	2.3 - 15	44 18 48		0 32		44 3 21

II = 386.0 + 13.01 T = + 1.4; I) =  $2^{h}$  om  $42^{h}$ s.

#### N:o 80. Campement 409. 1908 mai 18.

B = 396.6 + 20.5  $\Gamma = + 14.5$   $D = 2^{h} 2^{m} 4185$   $\Gamma = 1^{\circ} 15.16$ 

	1													
O	C. D., 1	// L'	n 1054	287 5′ 50″	43′ 30′′	54'40''	1.1	1.0	- 13	74 20 43"	15 50"	1′ 54	Q	74 38 18"
O		3	10.4	286 40 55	19 10	30 3	1.0	2.0	- 17	74 45 24		I 57		75 3 2
Q		5	9.6	285 44 30	21 45	33 8	0.0	2.1	- 20	75 42 22		2 5		75 28 28
$\odot$		7	10.0	285 19 45	57 0	8 23	Lo	2.0	- 17	76 7 4		2 0		75 53 14
$\odot$	C. G.	9	11.6	77 57 45	36 30	47 8	1.8	1.2	+ 10	76 32 S		2 13	_	TO 18 22
$\odot$		1.1	12.0	78 22 30	1.30	12 0	1.1	2.0	- 15	76 56 35		2.18		70 42 54
9		13	8.8	78 14 30	53 45	4 8	O.b	2.5	- 32	70 48 20		2.16		77 0 23
$\odot$		15	10.0	78 39 50	19 0	20 25	0.6	2.5	- :2	77 13 43		2 21		77 31 45
$\odot$		17	8.4	79 3 55	42 55	53 25	1,6	1.4	+ 3	77 38 18		2 25		77 30 24
$\overline{\odot}$		19	10.8	79 28 30	7 50	18 10	2.0	1.0	+ 17	78 3 17		2 30		78 21 28
0	×	21	8.0	80 25 10	4 20	14 45	1.3	1.7	- 7	78 30 28		2.43		78 40 12
Q	C. D.	23	9.6	So 50 0	29 10	39 35	$\circ$ .S	2.2	- 24	70-24 I	_	2 40		70 10 51
$\odot$		25	8.8	281 36 45	14 20	25 33	1.2	E.8	- 10	7-) 4   47	-	2 56	_	70 30 44
$\odot$		27	7.2	281 12 35	50 30	1.33	1.0	1.1	+ 13	80 13 24	-	3 4		80 0 20
Ō	, "	29	9,6	281 20 15	57 45	0 0	1.5	1.5	0	80 6 10		3 1		80 24 52
0	٠,	31	_	280 55 30		44 8	2.0	1.1	+ 15	80 30 47		3 9		80 4 / 37

 $B = 395.0 \pm 18.0$ ;  $T = \pm 10.0$ ;  $D = 2 - 2^{\circ} - 41^{\circ}$ .

## N:o 81. Campement 410. 1908 mai 19.

B = 398.4 - 18.4; T = +4.7; D =  $2^{h} 2^{m} 54^{s}.5$ ; I = 1 15' 10".

d'obser-	Pos tion de l'in- trument.	Chronomètre.	Lecture du cerc	le. Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
<u></u>	C. D.	14 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 854	200 46' 40" 24	′40″ 35′40″	2.2	I.1	+ 19"	70 39′ 11″	15′ 50″	1' 36"	8"	70 56′ 29″
7.				30 57 40	0.1	2.2	- 20	70 17 50		1 34		70 35 6
1.0		16 10.0	291 6 20 44	0 55 10	<b>-</b> 0.2	3.3	- 58	70 20 58	_	1 34		70 6 34
<u>(•</u>		18 13.6	291 31 30   0	30 20 30	0.9	2.4	- 25	69 55 5		1 32	_	69 40 39
Ċ.	C. G.	20 12.4	70 56 10   34	40 45 25	2.0	1.4	+ 10	69 30 25	-	1 31	_	69 15 58
$\odot$		22 14.0	70 30 20 (	0 19 40	1.9	1.5	+ 7	69 4 37		1 28		68 50 7
(-)		24 11.2	69 33 30 12	30 23 0	1.6	1.8	- 3	68 7 47	-	1 25		68 24 54
ङ	*	26 16.4	60 7 40 46	0 56 50	I.2	2.2	- 17	67 41 23	-	1 22		67 58 27
$\overline{\odot}$		28 18.4	68 40 40 19	0 29 50	1.9	1.6	+ 5	67 14 45	_	1 20	_	67 31 47
0		30 9.6	68 17 30   56	0   6 45	I.4	2.0	- 10	66 51 25	_	1 18	_	67 8 25
$\odot$		32 11.6	68 24 10 3	10   13 40	1.4	2.1	- 12	66 58 18	_	1 19	_	66 43 39
$\dot{\underline{\mathbf{c}}}$		34 14.0	67 58 30   37	10 47 50	2.2	I.1	+ 19	66 32 59	_	1 17	_	66 18 18
$\dot{\underline{\cdot}}$	C. D.	36 14.0	295 19 45   57	30 8 38	0.2	3.2	- 50	66 7 22	_	1 <b>1</b> 6		65 52 40
$\odot$		38 32.4	295 48 40 26	35   37 38	I.2	2.2	- 17	65 37 49	_	1 14	_	65 23 5
$\overline{\odot}$		40 14.4	296 42 15   20	15 31 15	2.2	I.1	+ 19	64 43 36	_	III	_	65 0 29
$\overline{\cdot}$		42 8.8	297 6 30 44	0   55 15	2.2	I.I	+ 19	64 19 36		1 10		64 36 28

B = 399.0 + 20.8; T = +6.2;  $D = 2^h 2^m 54^s.5$ .

### N:o 82. Campement 413, Mendong. 1908 mai 26.

B 397.6 + 12.8; T = + 9.6; D =  $2^{h} 3^{m} 50^{s}.5$ ; l = 1.15'  $10^{l'}$ .

										•				
5	C. D.	144"	10:0	279 51 15"	28′ 50″	40' 3"	I‡	1.8	- 7"	81 35′14″	15'48"	3' 32"	9"	81 54' 25"
$\overline{\odot}$		46	140	270 26 30	4 5	15 18	2.4	0.8	+ 27	81 59 25	-	3 43	_	82 18 47
<u></u>		52	5.6	277 45 15	23 0	34 8	1.4	1.9	- 8	83 41 10		4 35	_	83 29 48
$\odot$	•	54	8.4	277 20 30	58 o	9 15	2.0	1.3	+ 12	84 5 43		4 52	_	83 54 38
<u>.</u>	C. G.	56	8.8	85 55 10	34 10	44 40	8.1	L,6	+ 3	84 29 33		5 11	_	84 18 47
$\odot$		58	7.2	86 18 35	57 35	8 5	1.5	1.9	- 7	84 52 48		5 30 .		84 42 21
5		2 0	8.4	86 10 55	49 30	0 13	0.5	2.8	- 38	84 44 25	_	5 23		85 5 27
J		2	7.6	86 33 40	12 45	23 13	1.8	I.7	+ 2	85 8 5	_	5 44	_	85 29 28
$\overline{\mathbb{O}}$		4	12.4	86 58 o	36 45	47 23	1.5	1.9	- 7	85 32 6	_	6 9	_	85 53 54
J		6	9.2	87 20 35	59 30	10 3	1.9	1.5	+ 7	85 55 O		6 35	_	86 17 14
$\overline{\mathbf{C}}$		8	9.6	88 15 50	54 30	5 10	1.6	1.8	- 3	86 49 57		7 53	_	86 41 53
<u>C</u>		01	6.8	88 38 10	16 55	27 33	2.0	1.4	+ 10	87 12 33		8 34	_	87 5 10
$\odot$	C. D.	12	8.4	273 50 30	28 5	39 18	1.8	I.7	+ 2	87 35 50	_	9 24	_	87 29 17
$\odot$		14	16.s	273 26 30	4 30	15 30	1.8	1.7	+ 2	87 59 38		10 22	_	87 54 3
$\overline{\odot}$		16	12.0	273 36 15	13 55	25 5	I.7	1.8	- 2	87 50 7	_	9 58		88 15 44
<u></u>		18	10.8	273 13 50	52 0	2 55	I.1	2.4	- 22	88 12 37		II I	_	88 39 17

B = 397.7 + 13.3:  $T = \pm 5.6$ :  $D = 2^h 3^m 51^s$ .o.

N:o 83. Campement 416. 1908 mai 30.

 $B = 381 + 10 \pm 1 T = -1 + 10 = 2 \cdot 4^m \cdot 22 = 1 = 15 \text{ fs}$ 

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronon	nètre.	Lecture et.	e mue	Joy - ne.		\1ve		i store zemi like er ser og	Der - inic + rc.	ı tr	l. r	le totale zenot de zenot p
Ō	C. D.	154 38"	8:8	308 46 10	23' 50	35 0	1.1	2,2	- 10	52 40 20	15'48	-1-1	-	52 50 54
$\odot$		40	9.6	30-7-11-20	41 5	0.13	2.0	Ι. ξ	+ 10	52 14 45		43		52 31 17
<u>(•</u>		42	I I.2	300 5 15	43 0	54 8	2	1.3	- 12	52 2 / 50		43		52 5 35
$\odot$		44	12.4	307 31 40	9 0	20-20	1.5	1.8	— 3	51 54 53		42		51 37 49
$\odot$	C. G.	46)	11.2	52 54 45	33 10	43 58	2.3	0.1	÷ 22	5T 2 + 10	-	41		51 13 50
$\overline{\mathbf{C}}$		48	10.0	52 29 30	8 20	18 55	1.2	2.2	- 17	51 3 28	-	+ 1 ( ,		5 - 48 13
3		50	I -1-4	51 30 35	9 15	10, 55	I.5	1.0	- 7	50 4 38		30		51 2 - 58
$\odot$		5.2	9.6	51 6 20	44 40	55 30	0.5	2.6	- 30	4+39-59	_	39	-	4 : 51: 10:
3		54	10.0	50 40 0	19 0	29 30	1.7	1.6	+ 2	49 14 22		3.8		4,3.41
•		56	11.6	50 14 13	53 U	3 38	O. I	2.4	- 2.1	48 48 4		38		41 + 23
$\odot$		58	7.6	50 21 15	59 30	10-23	0.1	7.1	- ;	48 55 10		3.5		45 3 / 53
<u>•</u>	>	16 0	12.4	4.) 53 50	33 0	43 25	2.0	1 4	- 10	48 28 23		37		48 13 7
<u>.</u>	C.D.	2	29.6	313 26 50	4 10	15 30	Ι.1	2.2	- 10	47 50 59		200		+
$\odot$		4	11.6	313 40 0	26 30	37 45	1.3	2.2	- 15	47 37 40		31		47 22 21
<u> </u>		6	9.2	314 45 55	23 45	34 50	7.1	$\phi$ . 1	÷ 2	46 40 18		3.5		41 31 34
Ţ	45	8	12.0	315 12 5	50 0	1 3	2.1	I.2	+ 15	40 13 52	_	3.4		4030 7

 $B = 382. + 13. \cdot T = -1 \cdot : 1) = 2^{n} 4^{m} 22$ 

### N:o 84. Campement 419. 1908 juin 3.

B 303... + 15... + 0... = 244.50 + 1 - 1.15 = 10

3.1	C. D.	1 37" 6.4 282 43 30	21 30	32 30	2.4	11,5	- 2"	78 42 13 15 47		7:4
<u>:</u> ,		39 13.0 282 18 50	50 10	7 30	4.1		7	7 1 7 47	2 4'	" - 2" 11
$\odot$		41 0.6 281 23 20	1.30	12 25	0.1	2.2	- 20	80 3 5	3	7/3
C		43 7.6 280 59 55	37 30	48 43	1.0	2.2	- 20	8 - 20 47	3 -	50 13 55
$\odot$	C. G.	45 9.6 82 17 10	56 10	6.40	1.7	1.6	- <u>-</u>	80 31 32	2 I.	- 37 32
$\odot$		47 7.6 82 41 0	20 0	30 30	1.5	1.8	- 5	81 15 15	3 24	> 2 43
$\odot$		49 8.4 82 33 0	12 0	22 30	1.4	1.8	- 7	81 7 13	3 22	21 27 13
$\odot$		51 10.0 82 57 30	36 0	40 45	$\Gamma$ . $\circ$	1.3	+10	81 31 45	3 301	5. 3. 53
$\odot$		53 35.2 83 25 40	4 40	15 10	2.3	1	- 20	_		
$\odot$		55 12.0 83 45 15	24 20	34 48	1.4	1.~	- 2			

11 303. + 14 - 1 - - 8

### N:o 85. Campement 422. 1908 juin 6.

11 390.5 + 5 : T = -1.0; 1)  $2^h 5^m 164.0$ ;  $I = 1^\circ 15' 20''$ .

d'aller	Position e l'in- strument.	Chron enètre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Viveau.		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique
- maritan	C. D.	14 24" 818	292 32 0	u′ 50°	20' 55"	1.8	1.8	0"	68° 54′ 25′	15'47"	1′28″	8"	69 11' 32'
•			2 12 57 20	34 45	46 3	1.7	2.1	- 7	68 29 24	_	1 26	_	68 46 29
i e		28 10.0	202 40 50	27 40	38 45	1.1	2.6	- 25	68 37 0		1 27	_	68 22 32
		30 11.2	203 15 15	52 45	4 0	1.0	2.7	- 29	68 11 49		1 25	_	67 57 19
	C. G	32 (7.6)	60 12 30	51.40	2 5	1.8	1.8	0	67 46 45		1 23	_	67 32 13
		34 10.0	68 46 40	25 20	36 0	1.3	2.3	- 17	67 20 23		1 21	_	67 5 49
		36 16.0	67 40 0	28 0	38 30	1.3	2.3	- 17	66 22 53	_	1 17	_	66 39 49
7		38 11.2	67 24 50	4 0	14 25	1.5	2.1	- 10	65 58 55		1-16	_	66 15 50
*		40 11.2	6,00	38 50	49 25	1.4	2.2	- 13	65 33 52	-	1 15	_	65 50 46
•		42 H.2	66 35 25	13 55	24 40	1.9	1.8	+ 2	65 9 22		1 13	_	. 65 26 14
٠		44 11.2	(6 41 40	20 45	31-13	2.5	1.1	+ 24	65 16 17		1 14		65 1 36
		40 17.0	(6 15 0	54 30	4 45	2.6	1.0	+ 27	64 49 52		1 12		64 35 9
-	C. D.	48 8.8	297 0 0	37 30	48 45	1.2	2.2	- 17	64 26 52		1 11	_	64 12 8
<u>.</u>		50 8.0	207 25 30	2 30	14 0	1.3	2.2	- 15	64 1 35	_	1 10	_	63 46 50
•		52 13.2	298 23 5	1 10	12 8	1.1	2.4	- 22	63 3 34	_	1 7		63 20 20
~		54 9.6	298 48 0	25 50	36 55	0.1	2.6	- 27	62 38 52	_	1 5		62 55 36
				В 30	9.5 + 7°.7:	T	4 ii D	$= 2^{\frac{1}{h}} 5^{m}$	16 <sup>1</sup> 3 <sup>3</sup> .				

### N:o 86. Campement 423, Tarok-shung. 1908 juin 7.

B 401.. + 19. :  $I = + 14.. : 1) = 2^{\frac{1}{2}} 5^{\frac{1}{2}} \cdot 20^{\frac{1}{2}} \circ : I = 1 \cdot 15^{\frac{1}{2}} 20^{\frac{1}{2}}$ 

1	C. D.	14 18" H12 287 25' 15".	3' 0" 14' 8"	1.2	1.8 - 10	74 1'22"	15'47" 1'53"	9" 74 18' 53"
•		20 11.6 287 0 50	38 30 49 40	1.3	1.7 - 7	74 25 47	— I 56	<del>- 74 43 21</del>
		22 7.6 286 5 10	42 55   54 3	1.4	1.0 - 3	75 21 20	_ 2 4	<b>—</b> 75 7 28
de de de		24 12.4 285 40 0	17 40   28 50	1.2	1.8 - 10	75 46 40	_ 2 8	- 75 32 52
B. Wester	C. G	26 7.6 77 35 20	14 10 24 45	2.0	1.0 + 17	76 9 42	2 11	— 75 55 57 <sup>1</sup>
<u>.</u>		28 5.2 77 50 0	37 45 48 23	1.2	1.8 — 10	76 32 53	- 2 15	— <i>7</i> 6 19 12
•		30 10.8 77 52 30	31 15 41 53	0.1	2.0 - 17	76 26 16	- 2 14	— <i>7</i> 6 44 8
		32 13 0 78 17 0	55 45 6 23	1.4	1.6 — 3	76 51 0	- 2 18	- 77 8 56
•		34 10.8 78 40 30	10 50 30 10	2.4	0.6 + 30	77 15 20	- 2 23	<b>—</b> 77 33 21
•		30 11.0 70 5 15	44 0 54 38	1.2	1.8 - 10	77 30 8	_ 2 27	<b>—</b> 77 57 13
-		38 5.0 80 0 15	30 0 40 38	1-1	1.0 — 13	78 34 5	— 2 <u>3</u> 9	<b>—</b> 78 20 48
-		40 8.8 80 24 30	3 45 14 8	Οq	2.2 - 2.2	78 58 26	- 2 44	<b>-</b> 78 45 14
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C. D.	42 8.8 282 2 30	40 30 51 30	1.3	1.7 - 7	79 23 57	- 2 51	<del>-</del> 79 10 52
4 master		44 8.8 281 38 45	16 0 27 23	1.3	1.7 - 7	70 48 4	<del>-</del> 2 57	<b>—</b> 79 35 5
		46 10.0 281 46 30	24 30 35 30	2.1	1.0 + 10	79 30 31	- 2 55	<b>—</b> 78 58 4
*		48 136 281 22 0	0 0 11 0	1.9	1.2 + 12	80 4 8	— 3 2	— 8o 22 48 ·
			B 401.5	+ 18 ;:	T = + 12.4			

### N:o 87. Campement 425. 1908 juin 10.

 $B = 368 + 13^{\circ} :: T = +17.1; D + 27.5 \% 49 + 1 + 1.15.20^{\circ}.$ 

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronor	nètre.	Lesture da	cereic	Moyen:		North		101 ne z nit sle ⊡∽erv c.	Demi- diametre	Refre tion.	l'arai- lave.	list ace zenituale geoceath <sub>i</sub> s
$\overline{\circ}$	C. D.	144 40"	" 1454	295 31 15	9 30"	20'23	0.5	3.0	- 41	15 55' 38	15'46	1 10	8	(6 12 26
$\odot$		42	10.0	295 55 5	32 30	43 48	1.4	2.1	- 12	65 31 44	_	1 9		65 48 31
$\odot$		4.1	I O.0	295 47 50	25 30	36 4.1	1.4	2.1	- 12	145 38 52		1 9		65 24 7
1		46	8.4	296 12 30	50 0	1 15	1.5	1.8	O	15 14 5		1 8		643/11
0	C. G.	48	11.2	66 13 10	51 40	2 23	3.0	0.5	+ 41	1 4 47 40		1.7		1.4 32 51
<u>C</u>		50	192	65 46 45	26 U	36 23	1.8	1.5	0	64 21 3		$t_1 = t_2$		64 1, 15
$\odot$	,	52	12.8	64 51 30	30 30	41 0	1.5	2.0	8	63 25 32		1 3		63 42 13
$\odot$		54	8.4	64 27 0	5 55	10.28	0.5	2.7	- 32	63 0 36		1 2		63 17 16
$\overline{\odot}$		56	12.8	64 0 30	39 50	50 10	1.7	1.)	3	62 34 47		1 0		12 51 25
$\odot$	2	58	10.8	63 35 30	14 35	25 3	2.2	1.3	+ 15	62 9 58		0 59		112 21, 35
<u></u>		15 0	10.0	63 43 0	21 50	32 25	1.9	1.8	+ 2	62 17 7		0 5)		62 2 12
0		2	15.6	63 16 40	55 30	6 5	2.2	1.3	+ 15	01 51 0		0 5 1		61 36 5
$\odot$	C. D.	4	11.6	299 59 40	36 30	48 5	1.8	1.8	O	61 27 15		0 58		61 12 1)
$\odot$		6	11.2	300 24 15	2 20	13 18	2.1	1.4	+ 12	(4 1 50		0 57		10 41 53
$\overline{\odot}$		8	12.8	301 22 30	0 10	11 20	1.7	1.0	- 3	10 4 3	_	0 55		60 20 30
$\overline{\odot}$		10	9.2	301 47 0	24 30	35 45	2.2	1.3	+ 15	513120		0.53		5 / 55 51
					1: = 30	S., - 11 :	1 -	→ o².r:	1) 2 5	R 400's				

### N:o 88. Campement 426, Gyanor. 1908 juin 11.

1) 375... + 10.r;  $\Gamma = -10..$ ; D = 2... 54... 1 ... 15.20

$\overline{\odot}$	C. D.	14 36 37 56 284 18 30	56 0" 7 15	0.4	2.8	- 40′	77 8 45	15 46	2 13"	11	77 20 35
$\odot$		38 18.4 283 57 45	35 30 46 38	1.8	1.3	+ 8	77 28 34		2 17		77 40 28
$\odot$		40 6.0 283 4 15	42 0 53 8	2.1	1.1	+ 17	78 21 55		2 27		78 8 27
$\odot$		42 8.4 282 39 50	17 30 28 40	1.8	1.3	+ 8	78 46 32	-	2 32		78 33 9
$\odot$	C. G.	44 6.8 80 36 30	15 30 26 0	1.2	2.0	- 13	7 / 10 27	-	2 37		78 57 97
$\odot$		46 10.4 81 0 30	40 10 50 20	1.5	1.7	- 3	70 34 57		2 43		7 / 21 45
$\overline{\odot}$		48 9.2 80 51 30	30 15 40 53	2.0	0.3	+ 43	7 / 20 10		2 41		79 44 34
		50 9.2 81 16 15	55 15 5 45	1.8	1.5	+ 5	7-1 50 30		2 48		80 8 33
$\odot$		52 8.4 81 40 15	18 40 - 29 28	1.0	1.4	+ 8	80 14 10		2.54		20 33 41
$\odot$		54 128 82 4 5	43 20 53 43	2.3	1.0	+ 22	80 38 45		3 1		80 57 23
$\odot$		56 7.0 82 59 20	38 30 48 55	1.2	2.1	- 15	81 33 20	_	3 1.7		81 21 44
$\odot$		58 8.4 83 23 0	2 10 12 35	1.3	2 0	- 12	81 37 3		3 28		81 44 30
0	C. D.	2 0 12.4 279 4 0	41 50 52 55	1.6	1.0	U	82 22 25		3 3 )	_	82 10 0
$\odot$		2 6.0 278 41 45	20 0 30 53	1.8	1.5	+ 5	82 44 22		3 49		85 35 10
0		4 11.2 278 48 45	27 0 37 53	2.1	1.1	+ 17	82 37 10		3 45	_	82 30 32
Ō		6 12.4 278 25 15	3 10 14 13	1.8	1.5	+ 5	83 1 2		3 57		83 20 36
			B = 375 - 14 +	: r :	8. : 1	2 5	54				

### N:o 89. Campement 427. 1908 juin 12.

11 = 370.7 + 22.4; T = + 13.6;  $D = 2^h 0^m 19.5$ ; I = 1.15' 20''.

'oh c	la tan de l'in-	Chronon	iëtre.	Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau.		Distance zénithale observce.	. Demi- diamètre.	Refrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique
-	(° 1).	1 38	10:4	284 7 10"	45' 0"	56′ 5′	1.0	1.1	+ 13'	77 19' 2"	15' 46"	2' 12"	σ"	77 36′ 51
				283 43 0	21 0	32 0	1.3	1.7	- 7	77 43 27		2 16	*	78 1 20
<u>.</u>		42	12.0	282 40 50	25 45	36-18	2.4	O.7 .	+ 29	78 38 33		2 27	_	78 25 5
•		44	8.4	282 23 50	1 45	12 48	2.1	1.1	+ 17	79 - 2 - 15		2 31		78 48 51
	C. G.	40	5.6	80 51 10	30 10	40 40	0.1	1.2	+ 12	79 25 32	W-90000	2 37		79 12 14
		48	8.4	81 15 30	54 20	4 55	1.5	1.6	- 2	79 49 33		2 43		79 36 21
$\nabla \mathbf{I}$		50	10	81 8 0	47 0	57 30	1,2	1.9	- 12	79 41 58	_	2 41	-	80 016
$\overline{\cdot}$		5.2	6,0	81 31 5	9 55	20-30	1.2	1.9	- 12	80 4 58		2 48		80 23 23
7		54	13.6	81 56 50	35 20	46 5	1.5	1.6	- 2	80 30 43		2 55		80 49 15
$\overline{\cdot}$		56	10.8	82 10 45	58 30	9 8	2.2	1.0	+ 20	80 54 8		3 2		81 12 47
•		58	7.0	83 14 55	53 55	4 25	2.0	1.1	+ 15	81 49 20		3 21		81 36 46
•		2 0	6.8	83 38 0	17 0	27 30	1.2	2.0	- 13	82 11 57		3 30		81 59 32
	C. D.	2	0.4	278 49 30	27 30	38 30	1.9	1.3	+ 10	82 36 40		3 41		82 24 26
•		4	7.2	278-26 O	4 0	15 0	1.4	1.8	- 7	83 0 27		3 53	!	82 48 25
5		fi	11.2	278 34 0	11 35	22 48	1.2	2.1	- 15	82 52 47		3 49	_	83 12 13
$\overline{\cdot}$		8	12.0	278 10 0	48 15	59 8	1.3	1.9	- 10	83 16 22		4 0		83 35 59

### N:o 90. Campement 428. 1908 juin 13.

B = 376.9 + 12.8; T =  $+ 5^{\circ}.5$ ; D =  $2^{h} 6^{m} 14^{s}.5$ ; I = 1 15' 20".

• 1	C. D.	14 15" 3014 290 1 50"	30' 0'' 50' 25"	2.2	1.1	+ 19 <sup>11</sup>	71 24′ 36′′	15′ 46″	1' 33"	8"	71 41 47"
* 1		17 8.4 290 21 30	50 30 10 30	2.5	1.8	+ 12	71 4 38		1 32	_	71 21 48
		19 10.4 290 15 10	52 55 4 3	1.1	2.2	- 19	71 11 36	_	1 32		70 57 14
*		21 12.4 290 40 20	18 0 29 10	2.5	1.8	+ 12	70 45 58		1 31		70 31 35
**	C G.	23 11.6 71 48 45	27 40 38 13	1.5	L9	- 7	70 22 46	_	1 28	_	70 8 20
-		25 14.8 71 23 0	1 40 12 20	1.8	1.5	+ 5	69 57 5	_	1 26		69 42 37
4		27 14.0 70 25 0	4 20 14 40	2.2	1.1	+ 19	68 59 39	_	1 22	-	69 16 39
•		29 8.0 70 2.20	41 10 51 45	2.4	0.9	+ 25	68 36 50		1 20	-	68 53 48
- 100		31 10.4 60 37 30	16 10 26 50	1.3	2.1	13	68 11 17		1-19	-	68 28 14
•	<b>\</b>	33 9.2 (6) 13 (	51 40 2 20	1.2	2.1	- 15	07 46 45		1 16		68 3 39
*		35 10.0 69 19 50	59 0 9 25	1.2	2.1	- 15	67 53 50		1-17		67 39 13
1.0		37 10.4 68 55 10	33 45 44 28	1.5	1.7	- 3	67 29 5		1 15		67 14 26
	C. D.	39 29.2 29.4 20 20	4 30 15 25	0.9	2.3	- 24	67 0 19		1-14		66 45 39
		41 13 2 294 48 20	26 0 37 10	0.9	2.4	- 25	66 38 35 1	-	1 13	-	66 23 54
•		43 10.4 2)5 45 30	23 30 34 30	1.2	2.1	- 15	65 41 5		1 15	_	65 57 58
•		45 10.4 206 10 10	47 40 58 55	0.6	2.8	- 36 -	65 t7 t		1 8		65 33 47
			15 376a 14 io:	1 = + 6	5.: 1	y = 2h 6m	14%.				

## N:o 91. Campement 433. 1908 juin 20.

B = 386..  $\pm$  11 . : T =  $\pm$  4.5: D =  $2 \times 7^m$  9.2: T =  $\pm$  15 20

d'obser-	Position de l'in- strument.	Chronoi	nètre.	Lecture do	cercle.	Moyenne.		. v.		Instand zenitaale observée	Demt- dia sètre	Réfric-	Parci- lave.	Distance zénichale geoleutrique.
<u> </u>	С. D.	144 27"	7.2	291 53 30	31 5	42,18	0.8	2.6	- 30	69 13 32	15 46	1 27	,	Pag 315 37
⋾		2)	8.4	292 18 0	55 30	6 45	1.5	1.0	- 7	6 , 8 42		1 25		6) 25 45
$\odot$		31	12.4	292 11 30	48 55	0.13	0,9	2.5	- 27	6 - 15 34		1 25		6, 1 5
<u>C</u>		33	10.4	2 )2 35 30	13.10	24 30	0.0	2.5	- 27	68 51 17	_	1 24		68 34 47
$\odot$	C. G.	35	18.4	69 50 30	2-1-30	40 0	2.4	1.0	+ 24	68 25 4		1 22		68 10 32
$\odot$	,	37	13.2	6, 26 30	5 30	16 0	1.9	1.6	+ 5	68 0 45		1.20		67 40 11
<u></u>		39	14.0	68 28 50	8 0	18 25	1.4	2.0	- 10	67 2 55	_	1 17		67 17 35
$\odot$		41	9.6	68 4 55	43 15	54 5	2,0	1.3	+ 12	66 38 37		1 13		(6) 55 51
$\odot$		43	10.0	67 39 50	13 30	20.10	1.)	1.3	+ 10	66 14 0		1 13		16 30 51
J		45	8.8	67 14 50	54 0	4 23	1.7	1.5	+ 3	65 40 8		1 12		66 3 58
$\odot$		47	12.4	67 22 10	1.20	11 45	2.0	1.3	+ 12	63 56 37		1 13		05 41 56
$\odot$		49	13.6	66 57 20	30-20	40 50	2.0	1.3	± 12	65 31 42		1-11		65 16 59
0	C. D.	51	21.2	2,6 22 0	0 0	0 11	0.4	2.9	- 41	65 5 1		1 10		64 50 17
0		53	13.2	296 45 0	22 30	33 45	0.4	2.4	- 25	64 42 0		· 1		64 27 15
J	S.	5.5	14.0	2)7 43 0	20 30	31 45	1.0	2.2	- 20	63 43 55		1 5		64 0 38
<u> </u>		57		208 7 0	44 50	33 33	1.0	2.4	- 24	63 10 40	_	1 4		03 30 31
						6g - 14.00	1 =	- b. : l	2 . 7	t. 44				

### N:o 92. Campement 435. 1908 juin 22.

 $B = 381.7 \pm 9...; T_{-1} \pm 3.1; T_{-2} = 2.79.26 : T_{-1} \pm 1.15.20$ 

)									*					
$\odot$	C. D.	14443	n 10:4	2 )4 52 30	30 45	41′38	1.8	1.7	+ 2	00 33 40"	15 46	114	S	16 3 32
T	>	45	9.6	2 /5 16 50	54 40	5 45	7.1	1.8	- 2	60 9 37	~	1 13		11. 21. 28
$\odot$		47	9.0	2 /5 () 55	47 55	38 33	1.1	2.0	- 10	60 10 35		1 14		16 1 33
$\odot$	:	4)	11.2	203 35 15	13 10	24 13	1.5	1.5	- 5	65 51 12		1 12		113 311 30
<u>.                                    </u>	C. G.	5.1	8.4	66 53 50	32 30	43 10	2.0	1.2	+ 13	05 28 3		1 11		65 13 20
$\odot$		53	11.6	66 28 O	6 55	17 28	1.8	1.6	+ 3	65 2 11		1 0	-	14 47 21
$\odot$		5.5	4.4	65 22 55	2 10	12 33	2.7	0.0	+ 35	63 57 48		1 ()		64 14 32
$\odot$		57	10.0	64 52 50	32 20	42 35	1.8	1.0	- 3	63 27 18		1 1		13 44 0
$\odot$		59	10.0	64 28 15	7 10	17 43	2.2	1.1	+ 1: /	63 2 42		1 3		63 E / 23
-		1.5 1	8.8	04 3 35	42 30	53 3	1.8	1.5	+ 5	02 37 48		2		02 54 28
<u>(•</u>		3	10.4	64 10 13	41 0	501.38	2 .	0.5	- 30	02 44 54	_	1 3		(230 3
<u>(-</u>		5	10.0	63 44 50	24 15	34 33	2.1	0.8	+ 27	02 1140		2		65 448
$\odot$	C. D.	7	24.8	200 34 30	12 30	23 30	1.2	1.0	- 12	61 32 2		1		01 37 9
$\odot$		9	11.6	20,1 56 50	34 3°	45 40	0.1	1.0	U	01 2) 40		. 5 /		01 14 45
$\odot$		1 1	15.2	300 55 0	32 40	43 50	1.;	1.8	- 7	00 31 37		5.7		(0.42.13
$\odot$		13	11.2	301 19 43	57 0	8 23	1.2	1.8	- 10	1-0		50		60 23 41
					Б 38	1 12°.	L .	1	1) 2 7	21				

## N:o 93. Campement 437. 1908 juin 24.

B 395... 17.5; T =  $\pm 8.2$ ; D  $2^h 7^m 4385$ ; L = 1.15 20".

$\{\uparrow_{i+1}\}_{1\leq i \leq T}$	Pos. on de l'instrument	Chronom	Cher.	I entir	હોલ	ce elc.	Moyenne.		Niveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
- marri - marri	C. D.	14 12	84	288 31	20	0′10″	20' 15"	0.3	3.3	- 60"	72 56′ 5″	15'45"	I' 47''	8″	73° 13′ 29″
-	•			288 55		33 30	44 35	1.3	1.9	- 10	72 30 55	_	I 44	_	72 48 16
		16	0,01	288 47	30	25 15	36 23	1.4	1.7	- 5	72 39 2	_	1 45	_	72 24 54
		18	1.4.0	280-12	Ö	50 10	I 5	1.9	1.3	+ 10	72 14 5		1 42		71 59 54
÷.	C. G.	20	(),2	73-16	20	55 45	6 3	1.6	1.5	+ 2	71 50 45	_	1 40		71 36 32
		22	12.4	72 51	20	30 10	40 45	1.4	1.7	- 5	71 25 20	_	I 37		71 11 4
•		24	11.6	71 55	50	34 0	44 55	1.5	1.7	- 3	70 29 32	_	1 33	_	70 46 42
77		26	().2	71 30	45	9 30	20 8	1.8	1.4	+ 7	70 4 55		1 30	_	70 22 2
-		28	10.4	71 5	35	44 35	55 5	1.5	1.7	- 3	69 39 42	_	1 29	. —	69 56 48
• 1		32	16.8	70 15	25	54 0	4 43	1.6	1.6	Ο .	68 49 23	Spale -	1 25		69 6 24
		34	10.4	70 24	10	3 10	13 40	2.0	1.1	+ 15	68 58 35		1 2 1		68 44 7
1.		36	9,6	69 59	55	38 0	48 58	1.9	1.2	+ 12	68 3350	_	1 24	_	68 19 21
) · ·	C. D.	38	9.2	293 17	50	55 30	6 40	0.5	2.7	- 36	68 9 16	_	1 22	_	67 54 45
1 + 2mm		40	11.6	293 42	30	20 20	31 25	1.0	2.2	- 20	67 44 15		1 20		67 29 42
<u></u>		42	14.8	294 40	0	17 20	28 40	0.1	2.1	- 19	66 46 59	/	1 17	_	67 3 53
75		44	14.8	205 4	30	42 30	53 30	0.0	2.2	- 22	66 22 12		1 15	_	66 39 4

B = 395.7 + 10.5; T = + 0.6;  $D = 2^h 7^m 44^s.6$ .

### N:o 94. Campement 439. 1908 juin 26.

B 395. + 14.8;  $T = + 4.\pi$ ; D = 2h 8m os.o; I = 1.15' 20''.

•	С. D.	14/25/110:4	290' 49' 30"	28′ 0″	38′ 45″	1.7	1.6	+ 2" 7	70 36′ 33″	15'45"	1'35"	8"	70° 53′ 45″
•		27 11.3	201 14 45	52 30	3 38	1.4	1.8	7 - 7	70 11 49	_	1 33	_	70 28 59
		29 8.8	3 2 11 7 0	45 0	56 0	0.7	2.7	- 33 7	70 19 53	-	1 33	_	70 5 33
•		31 12.0	201 32 5	9 30	20 48	2.0	1,2	+ 13   6	59 54 19		1 31		69 39 57
1.	C. G.	33 ().:	70 57 30	35 30	46 30	E,S	1.5	+ 5 (	59 31 15		1 29		69 16 51
1		35 14.8	70 31 15	10 0	20 38	1.5	1.7	- 3 6	59 5 15	_	1 27		68 50 49
•		37 12.0	69 35 30	14 30	25 0 -	3.5	6.7:	- 169 (	58 6 51		1 22		68 23 50
•)		39 10	tr) 10 0	48 30	59-15	2.0	1.1	+ 15 ' (	57 44 10	_	1 21	_	68 I 8
1		41 10	4 68 45 30	24 15	34 53	2.2	0.0	+ 22 (	67 19 55		1-19		67 36 51
<u>;</u>		43 0	2 68 21 0	0 0	10 30	2,2	1,0	+ 20 (	66 55 30		1 17	_	67 12 24
•		45 (	8 68 28 30	7 45	18 8	2.1	1.0	+ 19 (	67 3 7	_	1-18	_	66 48 32
÷		47 10.	0 68 3 20	42 15	52 48	1.5	1.7	- 3 (	06 37 25	_	1 16	_	66 22 48
•	C. D.	49 9	6 295 13 45	51 45	2 45	1.0	2.2	- 20	66 12 55	_	1 14	_	65 58 16
1.		51 8.	8 295 38 15	16 0	27 8	1.8	1.3	+ 8 6	65 48 4		1 13		65 33 24
*		53 10	4 296 37 0	15 0	26 o	O.S	2.3	- 25	64 49 45	_	19	_	65 6 31
• 1		55 8.	4 207 0 15	37 30	48 53	1.3	1.7	7	64 26 34	_	1 S	_	64 43 19

 $B = 305.4 + 14^{\circ}. : f + 12^{\circ}.6; D = 24.8\% \text{ os s.}$ 

## N:o 95. Campement 441. 1908 juin 30.

B 393. - 10.1; T = +4.1; D = 2h 8m 40

d'obser-	Position de l'instrument.		. Lecture du	cercle.	Moyenne.		Niveau.		Distance cen the le observe.	Denn- mametre.	Retrac- tion.	Distance zent hale gescentrique.
ō	C. D.	14 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> 85	6 288 39′ 10′′	17′ 30′	,	1.8	1.5	_				
O		19 10.	0 289 4 30	42 20	-	2.5	1.0			BP		
0		21 10.	4 288 57 30	35 30	-	1.4	1.)	_		_		
0	<b>&gt;</b>	23 9.	2 289 21 30	59 45	_	O.S	2.0					
0	C. G.	27 17.	2 72 40 30	19 20	_	1.1	2.2	_				

Nuages. B 393. + 10.; T = +4.5; D =  $2h \times 40s$ .

### N:o 96. Campement 443. 1908 juillet 5.

 $B = 380.9 + 15.3; T = + 12^{\circ}.r; D = 2^{\parallel} 9^{\%} 17^{\circ}.s; T = 1.15.20$ 

	1												
$\odot$	C. D. 1/4	I <sup>m</sup> 1288	285 55' 10"	33' 10'	44′ 10″	1.7	1.5	+ 3''	75 31 7	15 45	1' 59 '	$\epsilon_{f}$	75 48 42
$\odot$	4.	3 10.0	285 31 45	9 50	20 48	1.8	1.3	+ 8	75 54 24		2 3		76 12 3
$\odot$	4.	7-0	284 35 55	14 20	25 8	O.S	2.3	- 25	70 50 37		2 11	_	76 36 34
$\odot$	» 4	<del>7</del> 9.6	284 10 45	49-20	0 3	1.2	2.0	1,3	77 15 30		2 1,		77 1 53
$\odot$	C. G. 40	) 8.8	79 5 30	44 45	55 8	1.5	I.,	3	77 30 45		2 21		77 20 12
$\odot$	5	1 8.4	79 29 15	8 0	18 38	1.5	I.7	- 3	78 3 15		2 25		77 49 46
$\odot$	5.	3 10.8	79 20 35	59 55	10-15	2.5	0.7	+ 30	77 55 25		2 24		78 13 25
$\odot$	5	7.2	79 44 30	23 35	34 3	1.5	1.7	- 3	78 18 40		2 28	-	78 30 44
$\odot$	5.	9.6	80 8 20	47 55	58 8	1.4	1.8	- 7	78 42 41		2 34		70 0 51
• 0	39	9.6	80 32 35	11 30	22 3	1.5	1.0	- 2	70 0 41		2.30		7 / 24 50
$\odot$	2	10.4	81 28 30	6 45	17 38	2.0	1.1	+ 15	80 2 33		2 53		79 49 32
$\odot$		3 7.0	81 51 15	30-20	40 48	2.5	0,6	+ 32	So 26 0	-	3 0		80 13 6
$\odot$	C. D.	5 8.4	280 34 30	12 20	23 25	1.9	1.3	+ 10	80 51 45		3 8		80 38 50
$\odot$		7 10.4	280 10 45	49 0	59 53	1.9	1.3	1 10	81 15 17		3 10		81 2 39
$\odot$		12.4	280 19 15	57 0	8 8	I . 7	1.5	+ 3	81 7 9		3 13		ST 25-58
$\odot$	I	10.8	279 56 10	34 20	45 15	1.1	2.1	- I,	81 30 22		3 21		81 49 10
				11 41		-12		1) 0,00					

B = 381.6 + 15.6; T = 4.10.4;  $D = 24.9 \cdot 18$ .

## N:o 97. Campement 448. 1908 juillet 10.

B = 381.6 + 13.6; T = +4.8;  $D = 2^h 9^m 58.5$ ; I = 1'.15'.20''.

d'obser-	Position d · l'in-strument.	Chronometre.	Lecture d	cerele.	Moyenne.		Viveau		Distance zénithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion,	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
-	C. D.	15" 3" 16:1	206 21 30"	0′ 15″	10′ 53″	1.0	1.5	+ 7"	65 4' 20"	15' 46"	1' 7"	8"	65 21' 5"
•	,	5 13.0	296 46 45	25 0	35 53	1.3	2.0	- 12	64 39 39	-	1 6	_	64 56 23
		7 10.4	200 30 45	17 30	28 38	1.2	2.1	- 15	64 46 57	_	1 6	_	64 32 9
		0 17.2	297 5 45	44 0	54 53	1 1	2.2	19	64 20 46	_	1 5	_	64 5 57
•	C. G	11 11.2	65 22 15	1 45	12 0	1.7	1.7	O	63 56 40	_	1 4		63 41 50
		13 11.6	64 57 30	36-20	46 55	1.7	1.7	O	63 31 35		1 3		63 16 44
-		15 13.2	6.4 0.15	39 0	49 38	O.2	3.0	- 46	62 33 32		1 0	_	62 50 10
• 1		17 11.2	63 34 0	13 0	23 30	1.5	2.7	- 20	62 7 50		0 59		62 24 27
-5		19 0.2	63 8 55	48 o	58 28	2.1	1.1	+ 17	61 43 25		0 58		62 0 1
• 1		21 13.2	62 43 0	21 50	32 25	2.5	0.8	+ 29	61 17 34		0 57		61 34 9
•		23 8.8	62 50 30	29 55	40-13	2.7	0.7	+ 33	61 25 26	-	0 58		61 10 30
·		25 12.4	62 24 30	3 55	14 13	2.5	0.8	+ 29	60 59 22		0 57	_	60 44 25
( <u>•</u>	C. D.	27 10.8	300 51 20	29 30	40 25	2.0	1.3	+ 12	60 34 43		0 56		60 19 45
		•	301 17 55	55 30	6 43	1.3	2.0	12	60 8 49	-	0 55		59 53 50
-			302 14 50	53 0	3 55	0.0	2.4	- 25	59 11 50		0 53	-	59 28 21
•)			302 30 30	17 50	28 40	1.0	2.3		58 47 2		0 52	_	59 3 32

 $B = 371.6 \pm 13.4$ ;  $T = \pm 4.4$ ;  $D = 2^h 9^m 585.6$ .

N:o 98. Campement 451. Tokchen supérieur. 1908 juillet 15.

13 397.6 + 10.6;  $\Gamma = +6.6$ ;  $D = 2^{h} 10^{m} 34^{s}.6$ ; L = 1.15' 20''.

•	C. D	15/ 22//	710	299° 35′ 30″	12′ 50″	24' 10''	1.5	1.9	- 7"	61 51 17"	15′ 46″	1' 3"	8''	62 7' 58"
•		24	8.8	300 0 15	38 50	49 33	1.5	1.9	- 7	61 25 54		1 2		61 42 34
1 the state of the		26	8.4	299 53 40	32 0	42 50	1.1	2.3	- 20	61 32 50	_	1 2		61 17 58
		28	9.6	300 19 50	58 40	9 15	1.2	2.1	- 15	61 6 20	_	I O	_	60 51 26
1.*	C. G.	30	10.8	62 6 15	45 45	56 o	2.3	1.0	+ 22	60 41 2		0 59	_	60 26 7
1.		32	140	61 40 30	19 45	30 8	2.5	0.8	+ 29	Co 15 17		0 59	_	60 0 22
* .		34	18.4	60 41 45	21 15	31-30	1.3	2.0	- 12	59 15 58	****	0 56		59 32 32
• 1		36	12.8	60 17 55	57 15	7 35	1.6	1.8	- 3	58 52 12		0 55		59 8 45
ক		38	17.2	50 51 50	31 30	41 40	2.0	1.3	+ 12	58 26 32	_	0 55		58 43 5
• 1		40	12.0	50 26 30	6 0	16 15	2.0	1.3	+ 12	58 I 7	_	0 54		58 17 39
-1		42	7.6	59 33 30	13 0	23 15	2.4	0.9	+ 25	58 8 20	_	0 54		57 53 20
•		44	13.2	59 7 10	46 30	56 50	2.4	0.9	+ 25	57 41 55	-	0 53		57 26 54
.theate	C. D.	46	14.8	304 10 30	49 0	59 45	O.7	2.7	- 33	57 16 8		0 52		57 I 6
. Barba		48	45.6	304 42 30	21 15	31 53	1.1	2.2	- 19	56 43 46	_	0 51	—	56 28 43
7		50	13.2	305 32 30	10 40	21 35	1.9	1.4	+ 8	55 53 37	_	0 50	_	56 10 5
		5.2	10.8	305 58 0	36 20	47 10	1.8	1.7	+ 2	55 28 8		0 49		55 44 35

B =  $308 \circ + 11^{1}8$ ; T = + 7.0; D =  $2^{h} 10^{m} 35^{s}$ .0.

N:o 99. Campement 459, Tirtapuri-yung (une journée E. du monastère Tirtapuri). 1908 juillet 31.

B =  $408.0 + 15^{\circ}.5$ ; T =  $+ 15^{\circ}.6$ ; D =  $2^{\frac{1}{2}} 12^{\frac{11}{2}} 48^{\frac{1}{2}}.5$ ; I =  $1^{\circ} 15^{\circ} 20^{\circ}$ .

	Po-ition de l'in- strument.	Chronomètre	Lecture du cercle.	Moyenne.	Niveau	,	Distance zenithale observée.	Demi- diamètre.	Réfrac- tion.	Paral- laxe.	Distance zénithale géocentrique.
o o	C. D.	1 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup> 85.	291° 26′ 10″ 4′ 45′	15'28" 1.4	I.5	- 2"	69° 59′ 54″	15'47"	1′ 30"	8"	70 17′ 3″
O	>	18 8.8	291 1 20 40 0	50 40 1.3	1.6	- 5	70 24 45		I 32	,	70 41 56
0	>	20 7.2	290 4 45 43 0	53 53 1.0	Ι.ο.,	- 15	71 21 42	_	1 38	>	71 7 25
0	>	23 9.2	289 27 0 5 5	16 3 -0.5	3.4	- 65	72 0 22	_	1.41	1	71.46.8
0	C. G.	25 7.2	73 51 10 30 20	40 45 1.3	1.7	- 7	72 25 18	_	1 44	5	72 11 7
$\odot$	`	27 10.4	74 17 20 57 0	7 10 0.7	2.2	- 25	72 51 25	_	1.47	>	72 37 17
O	>>	29 10.4	74 10 45 - 50 10	0 28 0.9	2.1	- 20	72 44 48	_	1 46	>	73 2 13
O	>	31 11.6	74 35 30   15 0	25 15 1.1	1.9	- 13	73 9 42		I 49		73 27 10
O	λ	33 11.6	75 0 50   40 15	50 33 1.2	1.8	- 10	73 35 3		I 52	>	73 52 34
O	3 1	35 12.0	75 26 0 5 30	15 45 1.6	1.4	+ 3	74 0 28		1 55	7	74 18 2
0		37 10.0	76 22 30   2 0	12 15 1.8	I.2	+ 10	74 57 5		2 3	2	74 43 13
0		39 9.6	76 47 0 26 30	36 45   2.0	0.1	+ 17	75 21 42		2 6	9	75 7 52
0	C. D.	41 8.0	285 40 10 18 30	29 20 1.3	1.7	+ 7	75 46 7	_	2 9		75 32 20
0	»	43 10.0	285 14 45 53 0	3 53 3.0	0.0	+ 50	76 10 37	_	2 14		75 56 55
$\odot$	>>	45 9.6	285 22 30 0 30	11 30   1.9	1.1	+ 13	76 3 37		2 13		76 21 28
O	>>	47 9.6	284 58 0 36 30	47 15 09	2.1	- 20	76 28 25		2 17	>	76 46 20

B =  $407.7 + 16^{\circ}.2$ ; T =  $+ 12^{\circ}.6$ ; D =  $2^{h} 12^{m} 49^{s}$  c.

### N:o 100. Campement 476. 1908 août 19.

 $B = 417.2 + 20^{\circ}.5$ ;  $T = + 18^{\circ}.7$ ;  $D = 2^{h} 16^{m} 2^{s}.0$ ; I = 1 15' 20''.

	1		1										
O	C. D.	Ih I4m 952	290 31' 20"	9′ 35″	20′ 28″	1.0	1.8	- 13"	70'55' 5"	_	_	_	
O	>>	16 S.o	290 6 0	44 50	55 25	0.9	1.9	- 17	71 20 12		—	-	_
$\odot$	>-	18 15.6	289 6 15	45 0	55 38	I.2	1.6	- 7	72 19 49	_			
0	»	20 10.4	288 42 30	21 30	32 0	0.6	2.2	- 27	72 43 47	_		_	- 1
0	C. G.	22 7.2	74 33 0	12 15	22 38	1.7	1.1	+ 10	73 7 28			_	_
$\odot$	»	24 11.2	74 59 20	39 0	49 10	I.5	I.3	+ 3	73 33 53	_			_
O	\ <u>`</u>	26 11.2	74 52 30	32 0	42 15	1.7	I.1	+ 10	73 27 5	_			
$\odot$	>>	28 11.2	75 17 30	57 0	7 15	2.0	0.8	+ 20	73 52 15	_	-		
O	>>	30 9.6	75 42 30	22 0	32 15	2.0	o.s	+ 20	74 17 15	- 1	_		
O	»	32 11.6	76 8 0	47 30	57 45	1.8	I.1	+ 12	74 42 37	_	_	_	_
0	>	34 10.0	77 4 55	44 30	54 43	I.S	1.1	+ 12	75 39 35	_	_		
0	»	36 9.2	77 29 55	9 30	19 43	2.1	0.7	+ 24	76 4 47	-	-		_
0	C. D.	38 18.0	284 53 30	32 0	42 45	0.3	2.4	- 35	76 33 10		_		
0	>	40 9.6	284 29 55	8 15	19 5	2.7	0.1	+ 43	76 55 32	_	_	_	
O	>>	42 9.6	284 37 15	15 30	26 23	1.6	I.2	+ 7	76 48 50		_	_	_
0	>>	44 12.4	284 12 0	50 30	1 15	I.0	1.9	- 15	77 14 20				

 $B = 417.4 + 18^{\circ}.6$ ;  $T = + 15^{\circ}.7$ ;  $D = 2^{h} 16^{m} 2^{s}.6$ .

Table des lectures barométriques, réduites à  $0^\circ$  et à pesanteur normale.

Lieu d'obs.	Lect. bar. (mm.)	Lieu d'obs.	Lect. bar.	Lieu d'obs.	Lect.	Lieu d'obs.	Lect. bar.	Lieu d'obs.	Lect. bar.	Lien d'obs.	Lect. bar.	Lieu d'obs.	Lect. bar.
						İ							
I	414.8	16	428.4	31	426.1	46	427.3	61	449 7	76	428.4	91	419.4
ש	415.3	2	428.3	>>	426.5	ν	427.4	"	449.5	>>	428.7	51	420.1
2	410.7	17	435.5	32	434.6	47	436.0	62	453.9	77	424.9	92	413.9
2	411.2		434.9	>>	436.6	, ,	435.8	»	453.8	">	426.1	>>	413.5
3	413.1	18	436.4	33	434.3	48	435.7	63	457.5	78	418.7	93	429.4
,	412.4		436.2	; ·	434.8	»	435.6	>	458.1	מ	418.5	>>	429.8
4	419.1	19	424.3	34	435.9	49	435.7	64	453-3	79	418.5	94	429.8
79	418.9		424.4	»	435.8	>	_	*	452.7	≫	419.0	>>	430.0
5	422.4	20	427.9	35	444.1	50	411.3	65	460.0	80	430.0	95	427.7
•	422.8	i i	428.7	2)	445.1	2	411.5	>>	459.4	>>	429.9	>>	427.6
6	417.2	21	419.6	36	423.1	51	392.0	66	465.0	Sı	432.9	96	413.2
D	417.3	»	419.4		423.5	»	391.8	>>	464.9	>	433-5	>>	413.3
7	417.3	22 (A)	470.8	37	434.7	52	410.5	67	402.9	82	432.5	97	401.9
>>	418.1	>-	471.9	>-	435.7	>>	410.6	>	403.4	>	432.6	>>	401.9
8	402.6	23	449.7	38	435.1	53	406.7	68	414.4	83	414.5	98	432.4
•	403.3	>>	450.7	,	435.2	,	406.7	>>	413.8	>	414.8	»	432.8
9	408.0	24	440.0	39	433.5	54	424.7	69	409.7	84	428.0	99	442.3
	408.9	>>	440.6	,	433.4	>>	424.2	>	408.8	*	427.9	>>	442.0
10	425.0	25	413.0	40	431.7	5.5	425.5	70	418.1	85	434.4	100	452.8
>	425.3	,	413.9		431.8	»	425.3	»	418.3	>	434.6	»	453.0
11	405.7	26	434.0	41	422.4	56	434.0	71	421.8	86	435.6		
>>	405.0	,	434.2		422.2	>-	433.8	»	421.9	>	435.8		
12	415.6	27	426.7	42	423.3	57	436.3	72	408.0	87	398.4	}	
,	415.4	>	426.8	>>	423 2	,	436.3	>>	408.1	>	398.5	1	
13	426.9	28	425.2	43	421.0	58	434.5	73	426.3	88	406.4		
,	427.1	Х-	425.1	>>	423.9		434.4	"		»	406.4		
14	436.2	29	420.4	44	413.0	59	421.5	74	427.1	89	401.0		
>	436.7	»	420.9		413.1	»	421.6	>	427.0		401.0		
15	443.6	30	419.1	45	416.4	60	445.2	75	429.8	90	407.1		
»	442.7	»	420.0	»	416.5	,	445.5	'»	429.3	,	407.2		

### B. LE CALCUL DES OBSERVATIONS.

#### Définitions.

- z la distance zénithale.
- A l'azimut.
- t l'angle horaire.
- δ la déclinaison.
- $\alpha$  l'ascension droite.
- p l'angle parallactique.
- $\varphi$  la latitude.
- λ la longitude.
- y la correction du chronomètre.

- Jy la marche diurne du chronomètre.
- Z la moyenne des z appartenant à un groupe d'observations.
- r la lecture du chronomètre d'observation.
- 7 la moyenne des τ appartenant à un groupe d'observations.
- I, i l'erreur de l'index.
- r l'erreur de l'irradiation.

### I. La réduction aux positions géocentriques.

Les observations astronomiques, qui sont faites par le docteur Hedin pendant son expédition de 1906—08, consistent exclusivement de distances zénithales solaires, prises le matin ou le soir. Chaque série d'observations complète contient 16 observations, prises en même nombre C. G. et C. D. et pour les bords supérieur et inférieur du soleil d'après la règle suivante:

	C.	D.			C.	G.				C.	G.			C.	D.	
$\overline{\odot}$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$		$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$
j	2	3	4	5	б	7	8	i	9	OI	11	12	13	14	15	16

L'instrument employé était le même instrument universel, fabriqué par M. Hildebrand à Freiburg, avec lequel les observations de la dernière expédition avait été faites. La lecture C. G. donne, après que l'erreur de l'index à été ajoutée, la distance zénithale observée. Pour C. D. la même distance est obtenue en ôtant la lecture de 360°. Pendant l'expédition 1906—08 l'erreur de l'index était considérable et ne pouvait pas être négligée au calcul des observations.

L'erreur de l'index était calculée de la manière suivante. Des troisième et quatrième, cinquième et sixième z- et r-lectures on obtenait la variation de z par seconde. A l'aide de cette variation la quatrième distance zénithale était réduite au moment de la cinquième. La différence de ces deux nombres est l'erreur double de l'index. Le même calcul fut répété pour les onzième, douzième, treizième et quatorzième distances zénithales. De cette manière les nombres du tableau suivant ont été obtenus. A leur application ils furent un peu modifiés. Les nombres approximativement égaux qui ont été employés à la réduction aux positions geocentriques sont donnés ci-dessus.

L'erreur de l'index (à ajouter à z C. D.)

Lieu d'obs.	I.	Lieu d'obs.	t.	Lieu d'obs.	1.		
N:o 1  5  22  25  26  32  33  34  35	+ 0° 11′ 16″ + 0 10 12 + 0 10 58 + 0 10 30 + 1° 23′ 15″ + 1 22 40 + 1 22 23 + 1 22 24 + 1 20 42	N:o 42  48  60  61  65  68  73  74  76	+ I 20' 40" + I 21 4 + I 20 52 + I 21 26 + I 22 3 + I 22 24 + I 21 4I + I 22 II + I 21 4I	N:0 77 78 79 83 84 98	+ 1° 15′ 34″ + 1 15 8 + 1 15 35 + 1 15 5 + 1 15 17 + 1 15 28 + 1 14 38		

On trouve qu'il y a eu de plus grandes variations dans l'erreur de l'index entre les lieux n:os 25 et 26 et entre n:os 76 et 77. D'ailleurs, il faut remarquer que l'erreur de l'index restante a été introduite comme un inconnu (i) dans les équations de condition, qui donnent la latitude. Ensuite, elle est complètement éliminée. La valeur entière de l'erreur de l'index est à chaque observation I—i.

Au calcul de la réfraction fut employé le tableau de  $A \log B$ , p. 246 dans le volume V: 2 de l'ouvrage de SVEN HEDIN: Scientific results of a journey in Central Asia 1899—1902.

#### Il. La marche des chronomètres.

Pendant l'expédition en question furent employés les deux mêmes chronomètres n:os 5442 et 4889, fabriqués par Kullberg à Londres, que dans l'expédition précédente. Les lectures du temps, faites aux observations, se rapportent au n:o 5442. La marche des chronomètres est calculée des coordonnées des lieux suivants, dont la position a été fixée avec une plus grande degré d'exactitude.

Période.	Lieu.	Latitude.	Longitude (E. de Gr.)
I	N:o 1, Camp. 22	34° 54′ 16″	5 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 0
1-2	» 22, Je	29 28 4	5 52 55.9
2-3	» 32, Saka-dsong	29 29 25	5 40 37.9
3-4	35, Tradum	29 38 43	5 36 44.4
4-5	, 60, Gartok	31 44 6	5 21 23.1
5-6	68, Camp. $302 = C.9$ .	35 6 52	5 19 16.0
6-7	» 79, Camp. 397	29 32 40	5 41 30.3
7	98, Camp. <b>451</b>	30 42 56	5 26 44.4

Quant à la détermination des latitudes et des longitudes de ces lieux il faut remarquer ce qui suit:

N:0 1, Campement 22, fut pris de la carte de Rawling (Hedin C. 22 - Rawling C. 27);

N:0 22, Je, fut pointé par le docteur Hedin sur la carte de Ryder;

32, Saka-dsong, fut pris de la carte de Ryder;

35, Tradum,

60, Gartok,

<sup>302</sup> 68, Campement 302 = Camp. 9, est un point commun à deux routes, qui se coupent. Les coordonnées sont déterminées de la route Camp. 1—Camp. 22;

N:0 79, Camp. 397, fut fixé par la combinaison de deux routes, qui se coupent dans le voisinage;

N:o 98, Camp. 451, fut pris de la carte de Ryder.

A l'aide des formules

$$s = \frac{1}{2}(z - \varphi - \delta); \operatorname{tg} \frac{1}{2}t = \sqrt{\frac{\sin(s + \varphi)\sin(s + \delta)}{\cos s\cos(s - z)}}$$
 (1)

fut calculé l'angle horaire, qui correspond à Z, la moyenne des distances zénithales. Après, à cet angle horaire la correction fut ajoutée

$$dt = -\frac{\cos A}{\sin t} \frac{\cos \phi}{t} \cdot \frac{\Sigma (\tau - T)^2}{2n} \cdot \frac{1}{\varrho}$$
 (2)

où  $\varrho$  signifie le rayon du cercle, exprimé en secondes de temps. Ayant ajoute l'équation de temps et ôté la longitude, on obtient ainsi le temps moyen de Greenwich, qui correspond à T, la moyenne des lectures des chronomètres. Dans ce calcul chaque série d'observations de 16 distances zénithales fut partagée en deux parts. La valeur de  $\gamma$ , qui fut obtenue des 8 premières observations, et celle des 8 dernières se sont contrôlées. La moyenne en est le  $\gamma$  du chronomètre n:o 5442. Deux approximations ont toujours donné  $\gamma$  avec un degré suffisant d'exactitude. Après, à l'aide de la différence observée des chronomètres on trouve le  $\gamma$  du chronomètre n:o 4889.

	Lieu d'observation.	Temps	moven	de Greenwich.	Le chronomètre (1)			Le chronomètre (2) n:o 4889.	
					7		J;	7	$J_i^{*}$
N:o	1, Camp. 22 .	1906	5 sept.	25, 231/7	- 0½ 17″	3752	- 133Ss	+ 32"	1053 + 15494
>	22, Je	1907	avril	1, 134	- 0 31	19.8		+ 36	50.5 + 1.069
	32, Saka-dsong		juin	3, 12.8	- o 37	27.7	- 5.395	± 37	57.8 + 2.514
w	35. Tradum			18, 0.3	- c 38	45.8		+ 38	3.4.2 + 1.047
	60, Gartok		sept.	29, 23.3	- 0 50	19.8		+ 40	23.0 + 2.450
D	68, Camp. 302.	1908	3 janv.	11, 22.4	- O 57	31.7	- 8.38o	+ 44	38.3 + 1.583
w	79, Camp. 397.		mai	2, 14.8	- 1 13	7.4	- 0.330	+ 47	35.1 + 1.559
D	98, Camp. 451.		juillet	15. 14.3	- 1 21	4.1	- 0.443	+ 49	304

#### III. La méthode du calcul des observations.

Les observations de cette expédition consistent de distances zénithales solaires, prises exclusivement le matin ou le soir, et à chaque lieu une seule série d'observations est prise. Par suite, on a ici besoin d'une méthode de calcul, à l'aide de laquelle et la latitude et la longitude puissent être calculées d'une seule série dans le voisinage du premier vertical. Ces exigences sont satisfaites par la méthode de calcul exposée ci-dessous, quoique, naturellement, la latitude soit obtenue avec un plus petit degré d'exactitude que le temps moyen du lieu.

Ayant égard à la troisième dignité de la différence de temps, nous posons

$$z = A_1 + B(\tau - T) + C(\tau - T)^2 + D(\tau - T)^3 + i + r$$
 (3)

où z est la distance zénithale géocentrique à la lecture r du chronomètre,  $\mathcal{A}_1$  la distance zénithale correspondant au temps T,  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{C}$ ,  $\mathcal{D}$  les trois premiers coefficients du développement en série,  $\vec{r}$  l'erreur de l'index  $\mathcal{C}$ . D. et r l'erreur d'irradiation  $\mathcal{O}$ . T et Z signifient les moyennes

$$T = \frac{\iota_1 + \iota_2 + \iota_3 + \ldots + \iota_n}{n}$$
 et  $Z = \frac{z_1 + z_2 + z_3 + \ldots + z_n}{n}$ .

Après, nous posons

$$A_1 - Z + A \tag{4}$$

et

Les coefficients B, C et D sont

$$B = \frac{dz}{dz}; C = \frac{1}{2} \frac{d^2z}{dz^2}; D = \frac{1}{6} \frac{d^3z}{dz^3}$$
 (6)

en secondes ou arc. Dans les coefficients C et D  $d\tau$  du chronomètre d'observation peut être mis égal à dt du soleil apparent.

Ainsi, on obtient

$$C - \frac{1}{2} \frac{d^2 z}{dt^2}; \ D = \frac{1}{6} \frac{d^3 z}{dt^3} \tag{7}$$

Les dérivées de z sont calculées d'après les formules:

$$\frac{d^{2}z}{dt^{2}} = \frac{\cos y \cos \delta \cos A \cos \rho}{\sin z}$$

$$\frac{d^{3}z}{dt^{3}} = -\frac{\cos \delta \cos y}{\sin^{2}z} (\sin A \cos^{2}\rho \cos \delta + \cos A \cos z \cos \rho \cos \delta \sin \rho + \cos^{2}A \sin \rho \cos y)$$
(8)

Parce qu'on peut supposer, que g et  $\lambda$  d'un lieu d'observation sont connues avec une exactitude, suffisante pour le calcul de C et D, les x dans (5) peuvent aussi être calculés.

Ainsi, pour une serie d'observations complète on obtient un système de 16 équations de condition

$$x_1 = i + r + A + B(r_1 - T) \dots C. D. \mathfrak{I}$$
  
 $x_2 = i + r + A + B(r_2 - T) \dots$   
 $x_3 = i + r + A + B(r_3 - T) \dots$ 
(9)

qui peuvent être écrites de la manière suivante

$$\begin{array}{l}
p_1 i + q_1 r + a_1 A + b_1 B + m_1 - 0 \\
p_2 i + q_2 r + a_2 A + b_2 B + m_2 = 0 \\
- - - - - - - - - - - - -
\end{array}$$
(10)

Les coefficients p et q sont ou +1 ou -1 d'après le tableau suivant

Ensuite, on trouve

$$a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_{16} = 1$$

$$b_1 = \tau_1 - T; \ b_2 = \tau_2 - T; \ \dots; \ b_{16} = \tau_{16} - T$$

$$m_1 = -x_1; \ m_2 = -x_2; \ \dots; \ m_{16} = -x_{16}.$$

D'après la méthode des moindres carrés on obtient

$$[pp]i + [pq]r + [ap]A + [bp]B + [pm] = 0$$

$$[pq]i + [qq]r + [aq]A + [bq]B + [qm] = 0$$

$$[ap]i + [aq]r + [aa]A + [ab]B + [am] = 0$$

$$[bp]i + [bq]r + [ab]A + [bb]B + [bm] = 0$$

Supposé, que le nombre des observations soit n, sont

$$[pp] = n; [qq] \quad n; [aa] = n.$$

Après, pour une série complète de 16 observations selon le tableau ecrit cidessus, on a:

$$[pq] = 0; [ap] = 0; 
[bp] = (b_1 + b_{16}) + (b_2 + b_{15}) + (b_3 + b_{14}) + (b_4 + b_{13}) - (b_5 + b_{12}) - (b_6 + b_{11}) - (b_7 + b_{10}) - (b_8 + b_9); 
[pm] = -(x_1 + x_{16}) - (x_2 + x_{15}) - (x_3 + x_{14}) - (x_4 + x_{13}) + (x_5 + x_{12}) + (x_6 + x_{11}) + (x_7 + x_{10}) + (x_8 + x_9); 
[aq] = 0; 
[bq] = (b_1 + b_{16}) + (b_2 + b_{15}) - (b_3 + b_{14}) - (b_4 + b_{13}) - (b_5 + b_{12}) - (b_6 + b_{11}) + (b_7 + b_{10}) + (b_8 + b_9); 
[qm] = -(x_1 + x_{16}) - (x_2 + x_{15}) + (x_3 + x_{14}) + (x_4 + x_{13}) + (x_5 + x_{12}) + (x_7 + x_{14}) - (x_7 + x_{19}) - (x_7 + x_{19});$$

$$[ab] = 0;$$

$$[am] = -(x_1 + x_{16}) - (x_2 + x_{15}) - (x_3 + x_{14}) - (x_4 + x_{13}) - (x_5 + x_{12}) - (x_6 + x_{11}) - (x_7 + x_{10}) - (x_8 + x_9);$$

$$[bb] = b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_{16}^2;$$

$$[bm] = -b_1x_1 - b_2x_2 - b_3x_3 - \dots - b_{16}x_{16}.$$

Après que i, r, A et B ont été déterminés au moyen du système d'équations (11), la distance zènithale  $A_1$  au temps T est obtenue selon (4) et ensuite la dérivée  $\frac{dz}{dt}$  en multipliant B par  $\frac{dr}{dt}$ . Cette dérivée, qu'on peut avec une exactitude suffisante supposer être le quotient de l'intervalle de chronomètre par l'intervalle de temps solaire apparent, qui correspondent à 3 600 secondes de temps moyen, fut calculée à l'aide des variations de la correction de chronomètre et de l'équation de temps dans une heure de temps moyen.

La dérivée  $\frac{dz}{dt}$  calculée, on emploie la formule:

$$\cos p \, \frac{d\vartheta}{dt} + \frac{dz}{dt} = \cos \vartheta \sin p \tag{12}$$

qui donne l'angle parallactique. On doit observer, qu'on a au calcul de C obtenu une valeur approximative de  $\cos p$ , suffisamment exacte pour le calcul du terme  $\cos p \frac{d\vartheta}{dt}$ . La dérivée, qui se trouve dans ce terme, doit être mise égale à la variation par heure de la déclinaison, divisée par 54 000".

Après, la latitude est calculée selon la formule:

$$\sin \varphi - \sin \vartheta \cos z + \cos \vartheta \sin z \cos \rho$$

$$z - A_1.$$
(13)

οù

La latitude et la distance zénithale  $A_1$  correspondant au temps T calculées, on trouve l'angle horaire, qui correspond au même époque, d'après (1), et enfin la longitude du lieu en ajoutant l'équation de temps et en ôtant le temps moyen de Greenwich.

Les calculs ont été contrôlés et par formules de contrôle, et par sommations et par calcul double:

les corrections des chronomètres par calcul double;

les distances zénithales géocentriques par calcul double et par les sommes des distances zénithales, des réfractions et des parallaxes de toutes les observations;

les moyennes Z et T par calcul double;

les coefficients  $b_n$  par la formule  $\Sigma b_n = 0$ ;

la déclinaison et l'équation du temps par calcul double;

C et D par calcul double;

 $C(\tau - T)^2$  et  $D(\tau - T)^3$  par calcul double;

 $x_1 + x_{16}$ ,  $x_2 + x_{15}$ ,  $x_3 + x_{11}$  etc. par la formule  $\Sigma x_n = -\Sigma C(\tau - T)^2 - -\Sigma D(\tau - T)^3$ ;

[bp], [bq], [pm], [qm] par les formules: 
$$[bp] + [bq] = 2[(b_1 + b_{16}) + (b_2 + b_{15}) - (b_5 + b_{12}) - (b_6 + b_{11})]$$
 
$$[pm] + [qm] = 2[-(x_1 + x_{16}) - (x_2 + x_{15}) + (x_5 + x_{12}) + (x_6 + x_{11})]$$
 [am] par la formule  $[am] = -\Sigma x_n$ : [bb] et [bm] par calcul double; B et q par calcul double;

l'angle horaire au temps T par la réduction de la première approximation sur la deuxième à l'aide de la formule différentielle:

$$dt = -\frac{1}{\operatorname{tg} A \cos q} dq + \frac{1}{\cos q \sin A} dz.$$

#### IV. La premiére période [1 (Camp. 22)—22 (Je)].

Les coordonnées du lieu n:o 1, campement 22, sont  $q = 34^{\circ}54'16''$ ;  $\lambda = 5^{4}27'''5^{3}$ .o. Pour ce lieu la deuxième approximation a donné les nombres suivants:

	8	Z	t	át	Equ. de temps.	7	;
Les 8 premières obs.	- o^ 58′ 46″	79 49′ I	" 5 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 23 <sup>l</sup> 7	- O:3	- 8 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 4	23 <sup>h</sup> 49 <sup>m</sup> 32 <sup>s</sup> 4 -	- 1,7m 3Ss4
» 8 dernières »	-0 59 3	83 13 22	5 24 7.7	- 0.2	- 8 24.6	24 6 13.9 -	- 17 36.0

Ainsi, on trouve pour la première période:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr.	1	Diff. obs.	Chr	. 2
		;	$J_i^{\omega}$		;	.ty
N:0 1 (C. 22)	1906 sept. 25, 23 <sup>h</sup> .7		- 4 <sup>5</sup> 385	+ 49" 47.55	+ 32 <sup>m</sup> 10!3	+ 15494
N:o 22 (Je)	1907 avril 1, 13.4	- 31 19.8		+ 68 10.3	+ 36 50.5	

Le calcul des observations, faites aux lieux appartenant à cette période, a donne les nombres contenus dans les tableaux suivants.

N:os 2—10, 12—13, 15—18, 20—21 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et ho (T. m. de Gr		Zi	γ <sub>2</sub>	Différen <b>c</b> e observée.	γ <sub>2</sub> (réd.)
	C 22	1006 oct	1, 23/6	- ISm 3.55	+ 32 <sup>m</sup> 19 <sup>s</sup> 3	- 50" 2950	- 18m 9s7
2	C. 28	19 <b>0</b> 6 oct.		0 -		, ,	- 18 13.7
3	C. 29	э	2, 23.7	- 18 7.9	+ 32 20.8	- 50 34.5	
4	C. 31	2	4, 23.5	- IS IG.7	+ 32 23.7	- 50 46.0	- 18 22.3
5	C. 33	» ·	6. 22.7	- 18 25.3	+ 32 26.7	- 50 55.6	- 18 28.9
6	C. 34	9	8, 23.5	- 18 34.2	+ 32 29.7	- 5I 7.5	- 18 37.8
7	C. 40(?)	* » l	4, 23.4	- 19 0.5	+ 32 38.7	- 51 48.º	- 19 9.3
8	C. 43	» '· I	7, 22.7	- 19 13.6	+ 32 43.2	- 52 7.0	- 19 23.8
9	C. 48	» » 2	24, 23.0	- 19 44.2	+ 32 53.6	- 52 48.5	<b>– 19 54.9</b>
Ю	C. 60	» nov. I	2, 22.1	- 21 7.4	+ 33 21.9	- 54 35.5	- 21 13.6
12	C. 64	2 <b>ν</b> Ι	7, 22.3	- 21 29.4	+ 33 29.4	- 55 19.0	- 21 49.6
13	C. 72	» 2	25, 22.2	- 22 4.4	+ 33 41.3	- 56 11.0	- 22 29.7
15	C. 75	» » 2	29, 22.3	- 22 22.0	+ 33 47.3	- 56 38.o	- 22 50.7
16	C. 80	• déc.	4, 22.3	- 22 43.9	+ 33 54.8	- 57 10.5	- 23 15.7
17	C. 83		8, 22.4	- 23 I.5	+ 34 0.8	- 57 38.o	- 23 37.2
18	C. 85	<b>3</b>	10, 21.9	- 23 10.1	+ 34 3.7	<i>- 57 53.</i> 5	- 23 49.8
20	C. 97	> 2	26, 21.7	- 24 20.3	+ 34 27.6	- 59 48.0	- 25 20.4
21	C. 118	1907 janv. 2	28, 23.0	- 26 45.2	+ 35 17.1	- 63 1.5	- 27 44.4

Lieu d'obs.	; (moye	nne)		7`		$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$	$b_5 + b_{12}$	$b_6 + b_{11}$
2	- 18m	6.6	23h	55‴	56:4	- 0.00408	<b>-</b> 0.00579	- O.00152	- O.00078	+ 0.00309	+ 0.00239
3	- 18	10.8	24	2	1.3	- O.00217	<b>-</b> 0.00207	- 0.00209	- O.00152	+ 0.00189	+ 0.00205
4	- 18	19.5	23	47	31.1	+ 0.00284	+ 0.00313	+ 0.00153	+ 0.00161	- O.00235	- 0.00188
5	- 18	27.1	23	3	15.7	- O.00069	- O.00010	- 0.00040	- O.00005	- O.00048	+ 0.00065
6	- 18	36.o	23	47	I I .7	- 0.00293	- O.00007	+ 0.00007	+ 0.0001	+ 0.00223	+ 0.00022
7	- 19	4.9	23	44	30.5	+ 0.00124	+ 0.00249	+ 0.00245	+ O.00219	- O.00077	- O.00235
8	- 19	18.7	23	О	19.5	+ 0.00093	+ 0.00034	+ 0.00074	- 0.00034	- O.00007	- O.00067
9 .	- 19	49.6	23	17	20.5	- O.00002	+ 0.00113	- O.00083	+ 0.00188	+ 0.00086	- 0.00103
OI	- 21	10.5	22	30	19.1	- O.000S5	- O.00044	+ 0.00135	- O.00086	- O.00071	- 0.00046
12	- 2I	39.5	22	37	13.1	+ 0.00011	- O.00020	- 0.00032	+ 0.00027	- O.0000I	- O.00001
13	- 22	17.1	22	36	13.1	+ 0.00035	+ 0.00017	+ 0.00022	- O.00014	- 0.00031	- O.00025
15	- 22	36.4	22	4 I	I 5.3	- O.00033	- O.00002	+ 0.00034	+ 0.00077	- 0.00038	+ 0.00019
16	- 22	59.8	22	40	12.2	+ 0.00019	+ 0.00002	- O.00003	- 0.00002	- O.00020	- 0.00009
17	- 23	19.4	22	46	15.4	- O.00028	+ 0.00003	- O.00003	+ 0.00134	+ 0.00044	- O.00052
18	- 23	30.0	22	17	15.6	+ 0.00017	<b>-</b> 0.00009	- 0,00071	+ 0.00006	- 0.00014	- 0.00063
20	- 24	50.3	22	8	14.7	+ 0.00019	+ 0.00008	+ 0.00045	- 0.00049	- O.00022	+ 0.00045
21	- 27	14.8	23	26	9.5	- 0.00365	- O.00211	+ 0.00127	+ 0.00052	+ 0.00083	+ 0.00118

Lieu d'obs.	$b_1 + b_{10}$	$\dot{v}_8 + b_9$	Z	log C"	$\log D''$	$x_1 + x_{16}$	$x_2 - x_{15}$	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_5 \div x_{12}$
2	+ 0.00251	+ 0.00413	83° 18′ 31″	3.883	4.01 n	- 831"	- 975"	- 290"	- 90"	+ 520"
3	+ 0.00177	+ 0.00219	84 55 11	3.836	4.00 11	- 523	- 383	- 349	- 272	+ 366
4	- 0.00258	- O.00234	82 48 16	3.968	4.03 11	+ 443	+ 426	+ 246	+ 294	- 428
5	+ 0.00011	+ 0.00091	74 50 32	4.222	4.15 11	- 221	+ 3	- 46	- 6	- 148
6	+ 0.00019	11000.0 +	84 12 59	4.002	4.03 11	- 524	- 67	0	+ 119	+ 381
7	- 0.00302	- O.00226	85 35 53	4.059	4.03 n	+ 131	+ 412	+ 401	+ 393	- 170
8	- 0.00063	- O.00024	77 49 15	4.278	4.15 n	+ 1	- 42	+ 109	- 119	- 64
9	- 0.00105	- 0.00097	83 0 39	4.239	4.09 n	- 13	+ 110	- 156	+ 223	+ 92
10	- O.00062	+ 0.00254	78 0 59	4.460	4.22 n	- 216	+ 8	+ 98	- 182	- 205
12	- 0.00019	+ 0.00028	79 44 41	4.450	4.20 n	- 120	- 54	- 128	+ 10	- 86
13	- 0.00013	+ 0.00007	So 8 47	4.465	4.20 11	- 174	- 13	- 112	- 36	- 108
15	- 0.00023	- 0.00034	80 59 23	4.458	4.19 11	- 210	- 88	- 50	+ 38	- 114
16	+ 0.00002	+ 0.00002	80 33 10	4.469	4.19 n	- 36	- 85	- <b>7</b> 9	- 15	- 133
17	- O.00026	- O.00073	81 50 3	4.456	4.18 n	- 123	- 41	- 79	+ 161	- 65
18	+ 0.00183	- O.00047	76 56 30	4.543	4.26 n	- 123	- 158	- 165	- 102	- 132
20	- 0.00048	- 0.00004	74 17 4	4.589	4.30 n	- 129	- 121	0	- 158	- 171
2 I	+ 0.00043	+ 0.00150	82 16 6	4.341	4.11 21	- 7os	- 421	+ 159	+ 61	+ 93

Lieu d'obs.	$x_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_4 + x_9$	[##]	[#4]	[ap]	[ <i>ò</i> ; ]	[pm]	[qq] [a <sub>4</sub> ]	[64]
2	+ 348"	+ 501"	+ 596"				- O.02429	+ 4 151		- 0.0064I
3	+ 353	+ 296	+ 325			- O.01575 + 2 867		- O.00061		
4	- 356	- 401	- 477				+ 0.01826	- 3071		+ 0.00214
5	+ 37	<ul><li>So</li></ul>	+ 25				- 0.00243	+ 104		+ 0.00051
6	+ I	- 15	- 40				- 0.00557	+ 899		- 0.00533
7	- 465	- 531	- 492	11	п		+ 0.01677	- 2 995	11	- 0.00307
8	- 158	- 112	- 106	_		0	+ 0.00328	- 389	10	+ 0.00074
9	- 242	- 237	- 236	6 p	5	þ	+ 0.00435	- 787		- 0.00179
10	- 191	- 265	+ 203	pour	pour	pour	- 0.00155	- 166		+ 0.00131
12	- 119	- 92	- 142		tous	tous - 0.00021 - 147 tous	tous tous	4 0.00007		
13	- 114	- 109	- 88	tous	S	IS.	+ 0.00122	- 84	22 2	+ 0.00004
15	- 44	- 79	- 192				+ 0.00152	- 119		- 0.00184
16	- 128	- 138	- 148				+ 0.00041	- 332		+ 0.00050
17	- 192	- 161	- 233				+ 0.00213	- 569		- 0.00247
18	- 151	+ 153	- 230				- 0.00116	+ 188		+ 0.00286
20		- 202	- 192				+ 0.00052	- 193		- 0.00044
21	+ 78	- 10	+ 151				- 0.00791	+ 1 221		- 0.00763

Licu d'obs.	[qm]	[aa]	[ab]	[am]	[66]	[ <i>b</i> m]	A	log B	$\log \frac{d\tau}{dt}$	$\frac{dz}{dt}$
2	+ 1 197" + 383			+ 221" + 187	+ 0.028948 + 0.027701	- 4 849.6 - 4 628.2	- 13.8 - 11.7	9.90964 9.90847	9.99992 9.99992	+ 0.81201 + 0.80982
3 4 5	- 235  + 110			+ 253 + 436	+ 0.027704 + 0.025024	0	- 15.8 - 27.2	9.90560 9.89000	9.99992 9.99994	+ 0.80449 + 0.77614
6 7	+ 1 047 + 639		11	+ 245 + 321	+ 0.024984 + 0.027457	- 4 123.4 - 4 520.5	- 15.3 - 20.1	9.90317	9.99993 9.99995	+ 0.80002 + 0.79807
8 9	+ 27 + 293 - 210	16 pour	o pour	+ 491 + 459 + 750	+ 0.025857 + 0.026292 + 0.025791	<ul><li>4 100.5</li><li>4 199.6</li><li>3 791.9</li></ul>	$\begin{array}{r rrrr} - 30.7 \\ - 28.7 \\ - 46.9 \end{array}$	9.88584 9.88895 9.85296	9.99997 9.99999 0.00006	+ 0.76879 + 0.77436 + 0.71289
12	- 210 + 85 + 14	ır tous	r tons	+ 731 + 754	+ 0.025847 + 0.025908	- 3 819.9 - 3 786.7	- 45.7 - 47.1	9.85521 9.85040	O.00009 O.00012	+ 0.71664 + 0.70879
15 16	+ 399 + 52			+ 739 + 762	+ 0.025821 + 0.025879	- 3 788.2 - 3 766.4	- 46.2 - 47.6	9.85203 9.84855	O.00014 O.00015	+ 0.71149 + 0.70583
17	+ 383			+ 733 + 908	+ 0.025644	- 3 749.9 - 3 599.0	- 45.8 - 56.8	9.85061 9.82588	O.00016	+ 0.70920 + 0.66995
20	+ 279 + 1 379			+ 1009	+ 0.025758 + 0.026993	- 3 434.7 - 4 304.3	-63.1 $-37.3$	9.81055 9.88821	O.00017 O.00009	+ 0.64673 + 0.77322

Lieu d'obs.	$\cos p \frac{d\vartheta}{dt}$	log si <b>n</b> ⊅	y	$I_1$	У	t	Equ. de temps.	T. m. de Gr.
2	- O.00063	9.90995	- 3° 19′ 2″	83° 18′ 17″	34°49′ 0″	5 <sup>h</sup> 17" 55:5	- IO" 24.50	23 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 49 <sup>s</sup> 8
3	- 0.00063	9.90896	- 3 42 24	84 54 59	35 9 53	5 24 30.4		
4	- 0.00063	9.90651	- 4 28 34	82 48 o	35 7 0	5 11 48.3	11 20.0	23 29 11.6
5	- O.00067	9.89138	- 5 14 2	74 50 5		4 28 50.9	- 11 55.1	22 44 48.6
6	- 0.00063	9.90515	- 6 0 39	84 12 44	35 18 54	5 14 7.2	- 12 29.6	23 28 35.7
7	- O.00061	9.90625	- 8 16 20	85 35 33	34 58 20	5 14 40.7	- 14 0.1	23 25 25.6
8	- 0.00064	9.89128	- 9 22 3	77 48 44	34 48 50	4 31 49.5	- 14 37.7	22 41 0.8
9	- 0.00059	9.89800	- 11 52 12	83 0 10	34 43 27	4 50 51.7	- 15 45.0	22 57 30.9
10	- 0.00050	9.87398	- 17 46 59	78 0 12	33 40 50	4 6 17.2	- 15 43.8	22 9 8.6
12	- O.00044	9.87953	- 19 3 51	79 43 55	33 16 30	4 12 25.1	- I4 53.o	22 15 33.6
13	- O.00035	9.87961	- 20 48 56	80 8 o	32 40 35	4 10 1.8	- 12 49.7	22 13 56.o
I 5	<b>-</b> 0.00030	9.88343	- 21 32 21	80 58 37	32 18 37	4 13 15.2	- II 30.o	22 18 38.9
16	- O.00024	9.88227	- 22 17 18	80 32 22	31 52 40	4 9 23.6	- 9 35.5	22 17 12.4
17	- O.00018	9.88586	- 22 45 34	81 49 17	31 54 34	4 14 49.8	- 7 53.1	22 22 56.o
18	- O.00017	9.86174	- 22 56 54	76 55 33	31 49 42	3 46 0.0	_	21 53 45.6
20	+ 0.00007	9.84793	- 23 21 53	74 16 I	31 17 54	3 30 7.4	+ 0 49.6	21 43 24.4
21	+ 0.00042	9.91076	- 18 10 13	82 15 29	30 17 55	4 36 35.1	+ 13 8.9	22 58 54.7

	_			
Lieu d'obs.		,		<i>ì.</i>
2	5	29"	4157	82^25′26′′
3	5	29	56.7	82 29 10
4	5	31	16.7	82 49 10
5	5	32	7.2	83 1 49
6	5	33	1.9	83 15 29
7	5	35	15.0	83 48 45
8	5	36	0.11	84 2 45
9	5	37	35.8	84 23 57
IO	5	41	24.8	85 21 12
12	5	41	58.5	85 29 38
13	5	43	16.1	85 49 2
15	5	43	6.3	85 46 35
16	5	42	35.7	85 38 56
17	5	44	0.7	86 0 10
18	5	45	14.9	86 18 44
20	5	47	32.0	86 53 9
21	5	50	49.3	87 42 20

La série n:o 11 est probablement erronée.

N:os 14 et 19. (Séries incomplètes).

Lieu d'obs.	Campe- ment.	Date et heure.	2'1	ĵ′2	Diff. obs.	$\gamma_2$ (réd )	/ (moyenne)
14		1906 nov. 27, 22½ G déc. 25, 22.3					

Lieu d'obs.	Т	$\dot{b}_1$	$\dot{v}_2$	<i>b</i> <sub>3</sub>	'4	ė,	ř <sub>6</sub>	č;
14	22h 51m 1250	<b>–</b> 0.04799	- O.03907	- 0.03040	- O.02177	- 0.01300	- 0.00133	+ 0.00419
19	22 43 12.1	- 0.03040	<b>-</b> 0.02172	- 0.01292	- 0.00452	+ 0.00415	+ 0.01333	+ 0.02167

Lieu d'obs.	ė <sub>s</sub>	$b_{9}$	$b_{i0}$	$\delta_{11}$	·' <sub>12</sub>	Z	log C	log D	A 1
14	+ 0.01283	+ 0.02185	+ 0.03049	+ 0.03940					
19	+ 0.03048					80 18 30	4.484	4.20 n	4 355

Lieu d'obs.	$x_2$	$X_3$	$x_4$	$x_{5}$	.v <sub>6</sub>	$x_{7}$	$x_{\mathbf{g}}$	$x_{g}$	x <sub>10</sub>
		- 4 581" - 1 906	- 3 267" - 600	- 1 972" + 588	- 670" + 1880	+ 605" + 3 072	+ 1 885" + 4 385	+ 3 222"	+ 4 541"

Lieu d'obs.	.a <sub>11</sub>	$x_{12}$	[77]	[#4]	[4]	[ <i>bp</i> ]	[ pm]	[99]	[aq]	[69]	[qm]
14	+ 5 861"	+ 7 165"	12							- O.03545	+ 5 357"
19	-		8	0	0	- O.13927	+ 19950	8	0	- 0.00009	+ 24

Lieu d'obs. [aa]	[nb]	[am]	[88]	[ <i>bm</i> ]	A	log B	$\log \frac{dr}{dt}$	ıls dt	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin p
			+ 0.010856 + 0.003182							

Lieu d'obs.	ð	$A_1$	y	t	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	λ	λ
						22 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> 8 22 18 27.5	1	

Afin de diminuer l'influence des erreurs accidentelles dans les observations astronomiques, les resultats trouvés pour les lieux 2–18 furent comparés avec ceux que donne la route de voyage construite par Kjellström au moyen des observations terrestres. Par la méthode graphique des corrections furent obtenues, qui furent ajoutées aux latitudes et aux longitudes calculées ci-dessus. Les résultats définitifs sont contenus dans le tableau suivant.

	N:0 2.	3.	4-	5.	6.	7-	8.
φ						i i	
	N:o 9.	10.	11.	12,	г 3.	14.	15.
<i>\$</i>		33 40′ 50″ 85 21 18			32° 38′ 32″ 85 50 38		-

	N:o 16.	17.	18.	19.	20.	21.
φ	31 50 49"	31° 54′ 34″	31° 53′ 54″	[31° 14′]	31° 17′ 54″	30° 17′ 55″
2	85 44 50	86 0 10	86 11 38	86 59	86 53 9	87 42 20

#### V. La période 2 [22 (Je)-32 (Saka-dsong)].

Les coordonnées du lieu n:0 22 (Je) sont  $y = 29^{\circ}$  28' 4";  $\lambda = 5^{h}$  52" 55.9. Les nombres de la deuxième approximation sont pour le même lieu:

	8	Z	/	đt	Equ. de temps.	7*	7'
Les 8 premières obs.	+ 4° 25′ 2″	73° 17′ 17″	19 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> 5	1:7 + O:1	+ 4" 357	13 <sup>h</sup> 49''' 1914	- 31 <sup>m</sup> 19!8
» » dernières »	+ 4 25 17	69 49 27	19 22 5	0.7   + 0.2	+ 4 3.5	14 5 18.3	- 31 19.8

Les corrections des chronomètres sont obtenues des nombres suivants:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr.	1.	Diff. obs.	Chr. 2.	
	!	<u>'</u>	d		;	$J_i^{r}$
N:0 22 (Je)	1907 avril 1. 131/4	- 31‴ 19:8		+ 14 8 1053	+ 36" 50.5	
» 32 (Saka-dsong)	» juin 3, 12/8	- 37 27.7	- 55841	+ 1 15 25.5	+ 37 57.8	+ 15060

Il resulta du calcul, que la série 23 est erronée. La série 30 ne fut pas calculée, parce que le campement 161 (Raga-tsangpo) est trouvé sur la carte de Ryder. Une des séries, n:o 27, est incomplète.

N:os 24-26, 28-31 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Gr.).	71 72		Différence of servée.	γ <sub>2</sub> (τėd.)
24	144 Gåvå	1907 avril 18, 13/3	- 32 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> 1	+ 37" 857	- 70" 1350	- 33m 4 <sup>s</sup> 3
25	147 Kjangdam	» » 21, 23.8	- 33 19.2	+ 37 12.3	- 70 42.0	- 33 29.7
26	150 Targu-tsanbo	27, 15.5	- 33 52.2	+ 37 18.4	- 71 15.0	- 33 56.6
28	152 Parva	» 30, 23.7	- 34 11.7	+ 37 22.0	- 71 38.5	- 34 16.5
29	157 Kjamtju	mai 8, 12.7	- 34 55.8	+ 37 30.0	- 72 27.0	- 34 57.0
31	166 Basang	» 24. 23.8	- 36 31.9	+ 37 47.6	- 74 I 5.3	-36 27.7

Lieu d'obs.	γ (moyenne)	Γ	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$	$b_3 + b_{12}$	$\dot{c}_6 + \dot{c}_{11}$
24	- 33''' 1'57	13h 53m 36s0	+ 0.00187	+ 0.00264	+ 0.00225	+ 0.00128	- 0.00122	- 0.00224
25	- 33 24.5	0 22 14.7	+ 0.00016	- O.00029	+ 0.00138	- 0.00007	- 0.00009	- 0.00025
26	- 33 54.4	16 4 21.8	+ 0.00069	- 0.00040	- 0.00047	+ 0.00046	- 0.00038	+ 0.00020
28	- 34 14.1	0 17 15.6	- O.00021	+ 0 00060	- 0.00039	+ 0.00139	- 0.00034	- 0.00020
29	- 34 56.4	13 18 13.6	- 0.00023	+ 0.00009	- 0.00032	- 0.00029	+ 0.00079	+ 0.00038
31	- 36 29.8	0 22 9.7	+ 0.00029	+ 0.00006	+ 0.00007	- 0.00013	- 0.00031	+ 0.00024

Lieu d'obs.	b <sub>1</sub> + b <sub>10</sub>	$b_{\rm M} + b_{\rm 9}$	Z	log C''	$\log D''$	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{15}$	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$
24	- 0.00270	- 0.00183	69° 18′ 8″	2.9 n	3.86	- 221"	- 468"	- 364"	- 193"
25	- 0.00056	- 0.00031	79 28 I	3.757 n	3.84 n	+ 70	+ 55	+ 304	+ 60
26	+ 0.00064	- 0.00075	40 27 34	4.261	4.42	- 251	- 4	+ 72	- 114
28	- O 00044	- 0.00049	76 39 25	3.836 n	3.82 n	- 53	+ 88	+ 314	+ 351
29	- 0.00012	- 0.00032	74 55 I	3.894 11	3.79	+ 113	+ 55	+ 276	+ 266
31	- 0.00005	<b>-</b> 0.00007	73 46 58	3.997 n	3.76 n	+ 75	+ 113	+ 153	+ 138

Liea d'obs.	$x_5 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	[44]	[19]	[ap]	[6p]	[pm]	[99]	[aq]
24 25 26 28 29 31	+ 228" - 18 + 48 - 110 - 154 - 123	+ 398" - 82 - 102 - 50 - 133 + 23	+ 401' - 142 - 149 - 160 - 155 - 32	+ 234" - 105 + 24 - 199 - 60 - 96	= 16 pour tous	= o pour tous	= 0 pour tous	+ 0.01603 + 0.00239 + 0.00057 + 0.00286 - 0.00148 + 0.00048	+ 2 507" - 836 + 118 - 1 219 - 1 212 - 707	= 16 pour tous	= o pour tous

Lieu d'obs.	[bq]	[qm]	[aa]	[ab]	[am]	[66]	[ <i>bm</i> ]	A	$\log B$	$\log \frac{d\tau}{dt}$
24	- 0.00009	+ 123"		11	- 15"	+ 0.027525	+ 4 9055	+ 0″.9	9.93657 n	9.99995
25	- 0.00197	+ 386	16	Ö	- 142	+ 0.025939	- 4 583.3	+ 8.9	9.93279	9.99997
26	+ 0.00037	+ 284	po	pour	+ 476	+ 0.025844	+ 4 438.3	- 29.8	9.92043 11	9.99998
28	- 0.00100	+ 829	Ę		- 181	+ 0.026195	- 4 604.3	+ 11.3	9.93049	9.99999
29	- 0.00114	+ 302	tous	tous	- 208	+ 0.025830	+ 4 540.7	+ 13.0	9.93053 n	0.00000
31	+ 0.00036	+ 131	S	J.	- 251	+ 0.025870	- 4 477.5	+ 15.7	9.92380	0.00006

Lieu d'obs.	$\frac{dz}{dt}$	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin ⊅	δ	$A_1$	A	t	Equ. de temps.
24	- 0.86 <sub>4</sub> 01	+ 0.00046	9.94393 n	+ 10° 42′ 46″	69° 18′ 9″	30° 16′ 38″	19 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup> 17 <sup>s</sup> 3	- 0" 3452
25	+ 0.85656	+ 0.00046	9.94242	+ 11 53 49	79 28 10	30 7 53	5 38 30.1	- I 19.2
26	- O.83255	+ 0.00046	9.93281 11	+ 13 45 32	40 27 4	30 24 9	21 19 30.7	- 2 22.2
28	+ 0.85208	+ 0.00040	9-94534	+ 14 48 14	76 39 36	30 10 58	5 31 53.2	- 2 52.1
29	- 0.85218	+ 0.00034	9.94974 n	+ 16 59 29	74 55 14	29 43 14	18 31 54.9	- 3 36.8
30		-				29 25 57		
31	+ 0.83919	+ 0.00022	9.95321	+ 20 47 20	73 47 14	29 37 36	5 30 39.7	- 3 22.2

Lieu d'obs.	T. m. de (11.	ì.	/
24	13/20/234:3	5 <sup>a</sup> 50 <sup>m</sup> 8:8	87 32' 12"
25	23 48 50.2	5 48 20.7	87 5 10
26	15 30 27.4	5 46 41.1	86 40 16
28	23 43 1.5	5 45 59.6	86 29 54
29	12 43 17.2	5 45 0.0	86 15 14
30		5 43 31.6	85 52 54
31	23 45 39.9	5 41 37.5	85 24 24

N:o 27 (serie incomplète).

Campement 151, 1907 avril 29, 23<sup>k</sup>9 t. m. de Gr.

```
bm .
7_1 \dots = -34^m \ 5^{29}
                                                                            = -5535
                                                             .1. . .
\gamma_2 . . . . . = + 37 20.9
                                 . . . . . . = -
                                                                          = + 25
Diff. obs. ... = -71 32.5
                                                             log B.
                                       ... = + 716 
                                                                          = 9.92955
\gamma_2 (réd.). . . . = - 34 11.6
                                                            \log \frac{d\iota}{dt}.
                                  ... .. .. = + 2 245
\gamma (moyenne) . . = - 34 8.8
                                       . . + + 3 780
                                                             dz
7 \dots \dots = 0^h 27^m 9.8
                                 = + 0.55022
                                                             dt
b_1 . . . . . = - 0.03061
                               [pp] \cdot \cdot \cdot = 8
b_2 . . . . . = -0.02178
                                   . . . O
                                   . . . . . = 0
b_3 . . . . . = - 0.01270
                               ap
                                                             \log \sin f.
                                                                            = 9.94380
                              [bp]. . . . = - 0.13885
b_1 . . . . . = -0.00435
                                                             ð. . .
                                                                            = +14.20'53
                              \lceil pm \rceil = 1.00''
b_5 . . . . . = + 0.00420
                                                             A_1 = 78^{\circ}58'46''
                              [qq]. . . . . . = 8
b_6 . . . . . = + 0.01293
                                                             q = 30.7
b_2 . . . . . = + 0.02175
                              \lceil aq \rceil. . . . . = 0
                                                             t \dots = 5^h 42^m 2^m
b_8 \dots = +0.03053
                              [bq] . . . . = -0.00019
                                                             Equ. de temps . = -243.0
                              [qm] \quad . \quad . \quad . = +70''
Z \dots = 78 \ 58' \ 43''
                                                             T. m. de Gr \cdot = 23 - 53 Lo
                              [aa]. . . . . . = 8
\log C \cdot \ldots = 3.887 n
                                                             \lambda . . . . = 5^{4} \cdot 46^{m} \cdot 18
\log D \quad \dots \quad = 3.84 n
                              \begin{bmatrix} ab \end{bmatrix}. . . . . = 0
                                                             -- 86 34
                              \lceil am \rceil \ldots = -20'
x_1 . . . . = - 5 341"
x_0 = -3.783
                               \lceil bb \rceil = +0.0031800
```

## VI. La période 3 [32 (Saka-dsong) — 35 (Tradum)].

Les coordonnées du lieu n:0 32 (Saka-dsong) sont:  $\varphi = 29^{\circ} 29' 25''$ ;  $\lambda = 5^{h} 40^{m} 37^{\circ}.9$ . La deuxième approximation a donné les nombres suivants:

	'n	Z	1	dt	Equ. de temps	Т	Þ
Les 8 premières obs.	+ 22 16′ 21″	74 33′ 33″  1	8/122/11425	ı — O;4	- 2 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 4	131171120:57	- 37 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> 3
8 dernières	+ 22 16 26	71 13 45 1	8 38 38.	7 - 0.3	- 2 10.3	13 33 18.3	- 37 28.1

#### On trouve pour cette periode:

Lieu d'obs.		T. m. de Gr.	Chr.	1	Diff. obs.	Chr. 2		
Lieu d oin.	-	1. III. de oi.	7	Jy		7	17	
N:o 32 (Saka-dsor	ng) 190	o7 juin 3, 1248	- 37 <sup>m</sup> 27 <sup>s</sup> 7	*\	+1 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup> 5	+ 37" 57 58	1 25	
N:o 35 (Tradum)		: 18, 0.3	_ 38 45.8	- 5°395	+1 17 20.0	+ 38 34.2	+ 25514	

#### N:os 33 et 34 (series complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heur (T. m. de Gr		Υı	72	Diff. obs.	;' <sub>2</sub> (réd.).
	172 Pasa-guk 174 Rockschung					1	
Lieu d'obs.	γ (moyenne) 7	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_{15}$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$	b <sub>5</sub> + b <sub>12</sub>	$b_6 + b_{11}$
	$-37^{m}53^{s}7 \mid 0^{h}15^{m} = -38  8.0  0.50$					-	

Lieu d'obs. $b_1 + b_{10}$ $b_8 + b_9$	Z	log. C"	$\log D''$ $x_1$	$+ x_{16}   x_2 + x_{15}$	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_5 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$
33 - 0.00035 + 0.00018 34 - 0.00031 - 0.00007	70 27′ 7″ 77 12 15	3.996 n 4.106 n	3.75 n + 4	+61" - 59" +48 + 6	+ 80" + 174	+62" +29	+ 11" + 86	+ 76"

Lieu d'obs.	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x_9$	[#]	[#9]	[ap]	[6]	[t	n]	· [97]	[aq]	[69]	[qm]	[aa]	[ab]
33 34		+ 28" - 26			0		100 – 107 – I			0	- 0.0002 - 0.0002	5 + 346		0
Lieu d'obs.	[am]	[86]	]	[bm]		1	$\log \mathcal{B}$	loş	$\frac{dr}{dt}$		á: dt	$\cos f \frac{d\delta}{dt}$	log	sin p
33 34	- 250" - 326	+0.02					9 92296 9.91302					- 0.00010		95834 94922
Lieu d'obș.	ð	I I	$A_1$		y		Z E	qu.de	temps.	Т. ш	ı. de Gr	î.	<del></del>	λ
33 34	+ 22 46 + 23 1				-	-			-		7 <sup>m</sup> 17 <sup>5</sup> 5 5 <sup>c</sup>			

### VII. La période 4 [35 (Tradum) — oo (Gartok)].

Les coordonnées du lieu n:o 35 (Tradum) sont:  $g=29^{\circ}38'43''; \lambda=5^{\prime\prime}36'''44'4$ . La deuxième approximation donne pour ce lieu le résultat suivant:

						-	
	δ	Z	t	dl	Equ. de temps.	T	,
Les 8 premières obs.	+ 23 23' 33"	75 55′ 3″ 5	46m 30s5	+0:4	+ 0" 39% 0	49" 10:7	- 38" 45f2
• 8 dernières »	+ 23 23 34	79 10 59 6	2 30.1	+0.5	+0 39.2 1	5_11.8	-38 + 46.4

Les corrections des chronomètres sont obtenues à l'aide des nombres suivants:

		Chr. I		Diff. cbs.	Chr. 2		
Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	;	$J_{j'}$	Trin. Cars.		$I_{i}^{*}$	
35 (Tradum)	. 1907 juin 18. 0½3	$-38^{m}45!8$	- 6:67 <b>5</b>	+1112 2010	+ 38% 3412	+ 1/047	
60 (Gartok)	sept. 29. 23.3	- 50 19.8		+1 30 42.8	+40 23.0		

### N:os 36-44, 46-48, 50-59(séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Gr.).	71	7'2	Diff. obs.	;' <sub>2</sub> (réd.).
26	185	. 1907 juin 25, 0!	0 - 30" 3254	+ 38" 4155	$-1^{h}18^{m}9^{s}3$	- 39" 2758
36	185	20, 0.		_		- 39 51.i
37	191 Le Brahmapoutre			+ 38 48.9		-40 10.6
38	194 Gjangtju-kamar .	•		+ 38 52.0		-40 32.0
39	194 Gjangtju-kamar 1			+ 38 54.3		-40 44.0
40				+ 38 57.2		
41	199 Schärjak 201 Schapka		·	+38 59.3		-4I I4.2
42	· -		0 -41 46.0	+39 2.5		-41 28.6
43	203 Dara-sumkor	-		+ 39 5.61		-41 43.9
44	206 Loang-gao		$\frac{3}{8} - 42  32.9$	+39 9.8		-41 59.5
46	210 Namardin		0 - 42 - 59.6			-42  25.3
47	212 Särolung			0		-44 $8.2$
48	216 Tughu-gunpa			0 2		-47 $41.5$
50	233 Diripu			+ 39 59.0		
51	234	-	$6^{+} - 47  52.7$	+ 39 59.9		-47 $48.6$
52	235 L'Inde	-	0 - 47 59.8	+40 1.0		-47 57.0
53	236 La source de l'Ind			+40 2.1		-48 4.4
54	239		-48  26.6	+ 40 5.2		-48 29.6
55	241 Gjekung		7! - 48 39.8	+40 7.3		-48 43.2
56	242 Gavu		6 -48 53.1	+40 9.4		-48 55.9
57	243 Luma-ringmo		6 -48 59.8			-49 O.5
58	246 Hlagar			+40 13.6		-49 24.9
59	247 Dåtsa	$\frac{21,23}{}$	8 - 49 26.5	+40 14.6	- 1 29 45.8	-49 3I. <sub>2</sub>
Lieu d'obs.	; (moyenne) 7	$b_1 + b_{16}$ $b_2$	+ b <sub>15</sub>	$b_{14}$ $b_4 + b_1$	$b_5 + b_{12}$	b <sub>6</sub> + b <sub>11</sub>
36	$-39^{m}30!1$ $0^{h}37^{m}10!4$		0.02605 — O.C	1		-
37	-39  55.2  1  23  24.8	-0.01044 -C	0.0104 -0.0	+ 0.00	756 + 0.0064.	+ 0.00654
38	-40 I5.0 I 17 II.9	-0.00004 -C	0.00020 - O.G		-	
39	-40  35.7  1  32  15.3	-0.00066 -C	0.0009y — O.0	-		
40	-40 48.4   1 19 13.6	-0.00055 + 0	+ O.c	00013 -0.000	- O.0006	
41	-41 8.2 0 50 59.0	-0.01963 -C	0.01984 — 0.0	1991 + 0.00	847 + 0.0058	+ 0.00596
42	-41 20.0 O 30 9.6		0.00024 — O.0		-	
43	-41 37.3 0 44 16.2	-0.00053 + 0	0.00008 - O.d	00072 -0.000	0.0005	+0.00002
4.1	-41 55.0 I 14 II.7	+0 00083 +0	0.00004 - 0.0	00028 +0.000	025 -0.0003	8 -0.00021
46	-42  16.2  1  28  12.7	+0.03555 +0	0.03504 + 0.0	93531 +0.03	520 + 0.0362.	- 0.05649
47	-42 42.5   1 40 48.2	+0.03961 +0	0.04144 - 0.0	00928 -0.01	448 -0.0145	2 -0.01417
48	-44 20.6 1 7 10.2	-0.00012 +0	).00070 + O.d	000 <b>2</b> 6 - 0.00	035 -0.0001	2 - O.00003
50	-47 43.9 O 34 4.2	-O.00181 -C	0.00079 - O.O	00229 - 0.00	171 +0.0009	+0.00137
5 I	-47 50.7 23 23 58.c	-O.00220 -C	0.00224 - O.0	00.00 – 00100		3 +0.00226
52	-47 58.4 0 49 12.6		0.00003 - 0.0			-
53	-48 5.5 0 42 H.c		_	00014 -0.00	-	
54	-48 28.1 1 7 1.2		0.00527 +0.0			
55	-48 41.5 0 32 13.0		-	00020 - O.00		
56	1 -48 54.5 0 27 12.0	_		00022 -0.00	-	-
57	-49 O.2 O 27 12.;			00016 - 0.00		
58	-49 22.4 O 19 12.i	•		00002 - 0.00		
59	-49 28.9 · O 37 10.5	-			030 - 0.0003	1
			1 0.0	0.00	-,,-	_ , 0.00010

d'obs.	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z	log C''	$\log D^{\circ}$	$x_1 - x_6$	$x_2 + x_1$	$v_3 = x_{14}$	$x_4 + x_{13}$
36	+0.03470	+0.03503	72 43' 57"	4.048 n	3.78 n	- 4419"	- 4431	- 2911	- 2865
37	+ 0.00652	+0.00681	81 39 31	4.180 n	3.90 n	- 1 663	- 1,76c		
38	0.00037	+0.00007	80 3 2	4.155 //	3.88 11	- 10	- 26		
39	+0.00046	+0.00281	82 41 38	4.190 //	3.92 n	- 100	- 131		- 55
40	-0.00070	+0.00032	79 52 49	4.147 //	3.88 n	- 71	+ 353		- 8
41	+0.01805	+0.02042	73 49 40	4.048 n	3.80 n	- 3 405	-3362		+ 1 547
42	-0.00012	0.00000	69 23 58	3.907 n	3.75 n	- 34	- 13	1	
43	-0.00011	+0.00105	72 26 10	4.004 11	3.77 n	- 75	- 80	0	- 1
4.1	-0.00010	-0.00016	78 27 24	4.002 n	3.85 n	+ 138	+ 7		
46	-0.06054	-0.06037	81 4 37	4.119 #	3.89 n	+ 6 149	+ 6037	+ 6131	+ 6116
47	-001440	0.01420	83 50 12	4.145 72	3.92 n	+ 6718	+ 6975	- 1601	- 2 278
48	-0.00020	-0.00015	78 23 12	3.938 n	3.84 n	- 88	+ 49		- 22
50	+0.00204	+0.00221	76 45 14	- ×	3.90 n	- 432	- 208		- 275
5 I	+0.00174	+0.00286	62 7 24	3.981	4.10 n	- 451	- 472	- 347	- 452
52	-0.00003	+0.00021	80 32 54	2.99 11	3.90 n	- 35	- 103	+ 61	+ 44
53	+ 0.00035	-0.00023	79 23 7	2.99	3.91 11	- 104	- 20		- 20
54	+0.00154	+0.00274	85 49 17	3.286 n	3.90 n	- 1171	- 967	+ 381	+ 415
5.5	-0.00029	-0.00015	79 5 52	3.352	3.93 11	- 115	- 100	- 13	+ 30
56	+ O.00007	- 0.0000S	78 25 33	3.553	3.95 77	- 124	- 141	- 22	- 75
57	- O.0000S	-0.00030	78 33 12	3.587	3.05 2	- 77	- 85	- 37	- 107
58	-0.00010	+0.00048	77 4 45	3.770	3.98 11	- 71	- 68	+ 31	- 28
<b>5</b> 9 +	- 0.00025	- O.00008	80 58 27	3.61	3.05 n	- 107	- 35	+ 152	- 73
Lieu	r ± r	y 4 y							
	$x_5 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	$x_t + x_{10}$	$x_s + x_t$			[a/t]	. 65]	,°m
Lieu d'obs.	$x_5 + x_{12} - 2.847$	$x_6 + x_{11} + 6059''$			· [A				
d'obs.			$x_i + x_{10}$	$x_s + x_s$	)			. <i>6</i> ;^]	^m
d'obs. 36	- 2 847	+ 6059"	$x_7 + x_{10} + 6027$	+ 600 + 110	)			. 6;c] - 0.17357	- 29 957
36 37	- 2 847 · + 1 176	+ 6 059" + 1 197	$x_7 + x_{10}$ + 6 027 + 1 177	+ 600 + 110	) [A			- 0.17357 - 0.05257	- 29 957 + 8 7 5 8
36 37 38	- 2 847 + 1 176 + 31	+ 6 059" + 1 197 - 3	$   \begin{array}{r}     x_7 + x_{10} \\     + 6027 \\     + 1177 \\     - 43   \end{array} $	+ 600 + 110 + 4	) [A			- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220	- 29 957 + 8 758 - 342
36 37 38 39	- 2 847 + 1 176 + 31 + 25	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66	$   \begin{array}{r}     x_7 + x_{10} \\     + 6027 \\     + 1177 \\     - 43 \\     + 134   \end{array} $	+ 600 + 110 + 4	92 94 33 89			- ( <i>bf</i> )] - 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550	+ 29 957 + 8 758 - 342 + 1 024
36 37 38 39 40	- 2 847 + 1 176 + 31 + 25 - 17	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6027 \\ + 1177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \end{array} $	+ 600 + 110 + 4	92 94 33 89			- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.00021	- 29 957 + 8 738 - 342 + 1 024 - 290
36 37 38 39 40 41	- 2 847' + 1 176 + 31 + 25 - 17 + 1 114	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6027 \\ + 1177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \\ + 3229 \end{array} $	$   \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	94 33 89 73 66			- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178	- 29 957 + 8 758 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645
36 37 38 39 40 41 42	- 2847 + 1176 + 31 + 25 - 17 + 1114 + 123 + 218 + 13	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6027 \\ + 1177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \\ + 3229 \\ - 17 \\ - 5 \\ - 15 \end{array} $	+ 6 00 + 1 19 + 4 + 3 56 + 1	94 33 89 73 66 8	ń [M]	[af.]	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.00021	+ 29 957 + 8 758 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377
36 37 38 39 40 41 42 43	- 2847 + 1176 + 31 + 25 - 17 + 1114 + 123 + 218	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84	$x_{7} + x_{10}$ $+ 6 027$ $+ 1 177$ $- 43$ $+ 134$ $- 46$ $+ 3 229$ $- 17$ $- 5$	+ 600 + 110 + 4 + 356 + 1100	92 94 33 89 73 56 8 56	ri [rv]	[af]	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.00021 - 0.00308 + 0.00100 + 0.28220	+ 29 957 + 8 7 38 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377 - 47 462
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47	- 2847 + 1176 + 31 + 25 - 17 + 1114 + 123 + 218 + 13	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263 - 2 235	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6027 \\ + 1177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \\ + 3229 \\ - 17 \\ - 5 \\ - 15 \end{array} $	+ 600 + 1 10 + 40 + 3 50 + 10 00 - 2 30	92 94 33 89 73 56 8 8 56 8 56	ri [rv]	[af]	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.00021 - 0.00308 + 0.00100 + 0.20220 + 0.11458	+ 29 957 + 8 758 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377 - 47 462 - 18 988
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46	- 2 847 + 1 176 + 31 + 25 - 17 + 1 114 + 123 + 218 + 13 + 6 332	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6027 \\ + 1177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \\ + 3229 \\ - 17 \\ - 5 \\ - 10067 \end{array} $	$x_{5} + x_{6}$ + 6 00 + 1 19 + 43 + 3 56 + 11 00 - 2 33 + 3	92 94 33 89 73 66 8 56 8 56	o pour	c pour	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.00021 - 0.00308 + 0.00100 + 0.28220 + 0.11458 + 0.00000	+ 29,957 + 8,758 - 342 + 1,024 - 290 + 17,532 + 125 + 645 - 377 - 47,462 - 18,988 + 235
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47	- 2 847 + 1 176 + 31 + 25 - 17 + 1 114 + 123 + 218 + 13 + 6 332 - 2 283	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263 - 2 235	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6027 \\ + 1177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \\ + 3229 \\ - 17 \\ - 5 \\ - 10067 \\ - 2341 \end{array} $	+ 600 + 1 10 + 40 + 3 50 + 10 00 - 2 30	92 94 33 89 73 66 8 56 8 56	o pour	c pour	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.0021 - 0.00308 + 0.00100 + 0.28220 + 0.11458 + 0.000000 - 0.01321	- 29 957 + 8 758 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377 - 47 462 - 18 988 + 235 + 2 550
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47	- 2 847' + 1 176 + 31 + 25 - 17 + 1 114 + 123 + 218 + 13 + 6 332 - 2 283 + 76	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263 - 2 235 + 60	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6 027 \\ + 1 177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \\ + 3 229 \\ - 17 \\ - 5 \\ - 15 \\ - 10 067 \\ - 2 341 \\ + 40 \\ + 347 \\ + 286 \end{array} $	$x_{5} + x_{6}$ + 6 00 + 1 19 + 43 + 3 56 + 11 00 - 2 33 + 3	7	o pour	[af]	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.00021 - 0.00308 + 0.00100 + 0.25220 + 0.11455 + 0.000000 - 0.01321 - 0.01780	+ 29,957 + 8,758 - 342 + 1,024 - 290 + 17,532 + 125 + 645 - 377 - 47,462 - 18,988 + 235
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50	- 2 847' + 1 176 + 31 + 25 - 17 + 1 114 + 123 + 218 + 13 + 6 332 - 2 283 + 76 + 250	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263 - 2 235 + 60 + 323	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6 027 \\ + 1 177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \\ + 3 229 \\ - 17 \\ - 5 \\ - 10 067 \\ - 2 341 \\ + 40 \\ + 347 \\ + 286 \\ - 67 \end{array} $	+ 6 00 + 1 19 + 3 56 + 1 - 2 31 + 3 + 46	7 17. 92 94 33 89 73 66 8 8 8 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	o pour	c pour	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.00021 - 0.00308 + 0.00100 + 0.2220 + 0.11458 + 0.00000 - 0.01321 - 0.01780 - 0.00120	+ 29 957 + 8 758 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377 - 47 462 - 18 988 + 235 + 2 550 + 3 177 + 93
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50	- 2 847 + 1 176 + 31 + 25 - 17 + 1 114 + 123 + 218 + 13 + 6 332 - 2 283 + 76 + 250 + 269	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263 - 2 235 + 60 + 323 + 435	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6 027 \\ + 1 177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \\ + 3 229 \\ - 17 \\ - 5 \\ - 15 \\ - 10 067 \\ - 2 341 \\ + 40 \\ + 347 \\ + 286 \end{array} $	+ 6 00 + 1 19 + 3 56 + 1 - 2 31 + 3 + 46	7 17. 92 94 33 89 88 86 8 81 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	o pour	c pour	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.00021 - 0.00308 + 0.00100 + 0.23220 + 0.11458 + 0.00000 - 0.01321 - 0.01780 - 0.00120 - 0.00024	+ 29 957 + 8 738 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377 - 47 462 - 18 988 + 235 + 2 550 + 3 177 + 93 + 159
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50 51 52	- 2 847 + 1 176 + 31 + 25 - 17 + 1 114 + 123 + 218 + 13 + 6 332 - 2 283 + 76 + 250 + 269 + 148	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263 - 2 235 + 60 + 323 + 435 + 21	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6027 \\ + 1177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \\ + 3229 \\ - 17 \\ - 5 \\ - 10067 \\ - 2341 \\ + 40 \\ + 347 \\ + 286 \\ - 67 \\ + 80 \\ + 274 \\ \end{array} $	$x_{3} + x_{4}$ + 6 00 + 1 19 + 43 + 3 56 + 13 - 10 03 - 2 31 + 3 + 46 - 6 + 43	94 33 89 73 56 8 8 56 8 57 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	o pour	c pour	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.0021 - 0.00308 + 0.00100 + 0.28220 + 0.11458 + 0.00000 - 0.01321 - 0.01780 - 0.00024 - 0.01524	+ 29 957 + 8 758 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377 - 47 462 - 18 988 + 235 + 2 550 + 3 177 + 98 + 159 + 2 731
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50 51 52 53	- 2 847 + 1 176 + 31 + 25 - 17 + 1 114 + 123 + 218 + 13 + 6 332 - 2 283 + 76 + 250 + 269 + 148 + 36	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263 - 2 235 + 60 + 323 + 435 + 21 + 16	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6027 \\ + 1177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \\ + 3229 \\ - 17 \\ - 5 \\ - 10067 \\ - 2341 \\ + 40 \\ + 347 \\ + 286 \\ - 67 \\ + 80 \end{array} $	$x_{3} + x_{4}$ + 6 00 + 1 19 + 43 + 3 56 + 13 - 10 03 - 2 31 + 3 + 46 - 6 + 43	94 33 89 73 56 8 56 8 56 59 15 51 52 55 54 56 66	o pour	c pour	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.0021 - 0.00308 + 0.00100 + 0.28220 + 0.11458 + 0.00000 - 0.01321 - 0.01780 - 0.00120 - 0.00024 - 0.01524 - 0.00108	+ 29 957 + 8 758 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377 - 47 462 - 18 988 + 235 + 2 550 + 3 177 + 93 + 159 + 2 731 + 359
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50 51 52 53 54	- 2 847' + 1 176 + 31 + 25 - 17 + 1 114 + 123 + 218 + 13 + 6 332 - 2 283 + 76 + 250 + 269 + 148 + 36 + 411	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263 - 2 235 + 60 + 323 + 435 + 21 + 16 + 270	$ \begin{array}{r} x_7 + x_{10} \\ + 6027 \\ + 1177 \\ - 43 \\ + 134 \\ - 46 \\ + 3229 \\ - 17 \\ - 5 \\ - 10067 \\ - 2341 \\ + 40 \\ + 347 \\ + 286 \\ - 67 \\ + 80 \\ + 274 \\ \end{array} $	$x_3 + x_4$ + 6 00 + 1 19 + 43 + 3 50 - 2 31 + 35 + 46 - 6 + 43 - 6 + 43	7	o pour	c pour	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.0021 - 0.00308 + 0.0100 + 0.28220 + 0.11458 + 0.00000 - 0.01321 - 0.01780 - 0.00120 - 0.00024 - 0.00108 - 0.00054	- 29 957 + 8 758 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377 - 47 462 - 18 988 + 235 + 2 550 + 3 177 + 93 + 159 + 2 731 + 359 + 637
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50 51 52 53 54 55	- 2 847' + 1 176 + 31 + 25 - 17 + 1 114 + 123 + 218 + 13 + 6 332 - 2 283 + 76 + 250 + 269 + 148 + 36 + 411 + 198	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263 - 2 235 + 60 + 323 + 435 + 21 + 16 + 270 + 82	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x_3 + x_4$ + 6 00 + 1 19 + 43 + 3 50 - 2 31 + 35 + 46 - 6 + 43 - 6 + 43	7	o pour	c pour	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.00021 - 0.00308 + 0.00100 + 0.25220 + 0.11455 + 0.00000 - 0.01321 - 0.01780 - 0.00120 - 0.00024 - 0.0054 + 0.00025	+ 29 957 + 8 758 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377 - 47 462 - 18 988 + 235 + 2 550 + 3 177 + 93 + 159 + 2 731 + 359 + 637 + 507
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56	- 2 847 + 1 176 + 31 + 25 - 17 + 1 114 + 123 + 218 + 13 + 6 332 - 2 283 + 76 + 250 + 269 + 148 + 36 + 411 + 198 + 29	+ 6 059" + 1 197 - 3 + 66 + 25 + 1 112 + 66 + 84 + 30 - 9 263 - 2 235 + 60 + 323 + 435 + 21 + 16 + 270 + 82 + 151	$ \begin{array}{rcl} x_7 + x_{10} \\ + & 6 & 0.27 \\ + & 1 & 177 \\ - & & 43 \\ + & & 134 \\ - & & 46 \\ + & 3 & 2.29 \\ - & & 17 \\ - & & 5 \\ - & & 15 \\ - & & 10 & 0.67 \\ - & & 2 & 3.41 \\ + & & 40 \\ + & & 3.47 \\ + & & 2.86 \\ - & & 67 \\ + & & 80 \\ + & & 274 \\ - & & 68 \\ + & & 63 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	o pour	o pour tous.	- 0.17357 - 0.05257 + 0.00220 - 0.00550 + 0.00308 - 0.10178 + 0.0021 - 0.00308 + 0.0100 + 0.28220 + 0.11458 + 0.00000 - 0.01321 - 0.01780 - 0.00120 - 0.00024 - 0.00108 - 0.00054	- 29 957 + 8 758 - 342 + 1 024 - 290 + 17 532 + 125 + 645 - 377 - 47 462 - 18 988 + 235 + 2 550 + 3 177 + 93 + 159 + 2 731 + 359 + 637

Lieu d'obs.	[44]	[aq]	[69]	[qm]	]	[aa]	[ab]	[a	<i>m</i> ]	[66]	[bm]	-1
36			+ 0.03565	- 5	833"				705"	+ 0.063732	- 10 893."o	+ 44″1
37			- 0.01035		834 <sub>+</sub>			_	730	+ 0.048083	- 7 952.1	+ 45.6
38			- 0.00105		470				378	+ 0.026046	- 4332.r	+ 23.6
39			+ 0.00329		362			_	404	+ 0.025886	- 4 273.9	1
40			+ 0.00250		2 <b>5</b> 8			_	360	+ 0.025819	- 4 300.6	
41			- 0.00076		454			_	510	+ 0.045506	- 7744.5	+ 31.9
42			+ 0.00007		347			_	235	+ 0.025944	- 4486.8	l l
43			+ 0.00006		269			_	261	+ 0.025717	- 4413.2	
		(1	+ 0.00123		173			_	315	+ 0.025820	- 4 364.0	
44 46	91	0	- O.10058		228	16	0	- 1	404	+ 0.103966	- 17 497.7	+ 87.8
		po	+ 0.10490		1	pc	pour	_	640	+ 0.044815	- 7 492.4	
47 48	pour	pour	+ 0.00047		115	pour	ur	_	219	+ 0.025910	- 4 501.3	· ·
50		tous	+ 0.00329		124		tous.	+	6	+ 0.027516	- 4856.6	
	tous.	us.	+ 0.00329		77	tous	us.	+	267	+ 0.027810	- 4824.9	
51			+ 0.00034		521	·		_	27	+ 0.025954	- 4 558.8	
52			+ 0.00014		211			+	27	+ 0.025920	- 4 556. <sub>3</sub>	
53									47	+ 0.027528	-4825.3	1
54			- 0.01430		907 621 1			+	57	+ 0.025893	-4529.3	
55			- O.00138		631 '				57 87	+ 0.025893 + 0.025886		
56			- 0.00046		253			+		+ 0.025807	- 4510.7	
57			- 0,00015		213			+	105 162		- 4493.7	i
- 1			+ 0.00057	7 +	140			+		+ 0.025896 + 0.025887	- 4 485.6 - 4 503.6	_
58			- 0.00063		282							
58 59			- O.00062	+	283			+	111	1 0.025007	4 5-30	, , , , , , ,
	log .	B	$-0.00062$ $\log \frac{dr}{dt}$	dz dt		d8	1	log sin	1	δ		<i>g</i> ,
Lieu d'obs.			$\log \frac{d\tau}{dt}$	dz dt	CC	os p dt		log sin	n /	δ	$A_1$	g,
Lieu d'obs.	9.918	825 -	$\log \frac{d\tau}{dt}$ O.00010	dz dt + 0.82861	C(	0.00002	2	log sin	568	δ + 23 25' 17"	72 44' 41"	y 29 38′ C
59 Lieu d'obs. 36 37	9.90.	825 1	log dr d/ 0.00010 +	dz dt + 0.82861 + 0.80196	- (	0.0000	2	9.941 9.955	568	δ + 23 25' 17" + 23 17 6	72 44' 41" 81 40 17	29 38' C 30 2 1
59 Lieu d'obs. 36 37 38	9.918 9.90. 9.90	825   405 653	log dr dt  0.00010 + 0.00010 + 0.00010 + 0.00010	dz dt + 0.82861 + 0.80196	- ( - (	0.0000 0.0000 0.0000	2 5	log sin 9.955 9.941 9.942	568	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26	9 29 38' C 30 2 1 30 13 22
59 Lieu d'obs. 36 37 38 39	9.918 9.900 9.900	825 405 653 332	log dr dt  0.00010 H  0.00010 H  0.00010 H	dz dt + 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.80059	- 0 - 0 - 0	0.00002 0.00000 0.00000	2	9.055 9.041 9.042 9.038	1 / 568 102 292	δ +23 25' 17" +23 17 6 +23 6 44 +22 52 40	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3	9 38' C 30 2 1 30 13 22 30 7 25
59 Lieu d'obs. 36 37 38 39 40	9.918 9.900 9.900 9.900	825 405 653 33 <sup>2</sup> 717	log dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.00010 H 0.00000 H	dz dt + 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.80059	- (c	0.00002 0.00006 0.00006 0.00012	2 5 6 9 2 2	9.055 9.041 9.042 9.038 9.042	568 102 292 2893	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12	9 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32
59 Lieu d'obs.  36 37 38 40 41	9.918 9.90 9.90 9.90 9.90	825   405   653   33 <sup>2</sup>   717   643	log dr dt  O.00010 H  O.00010 H  O.00010 H  O.00000 H  O.00000 H	dz dt + 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.80059 + 0.80772 + 0.82513	- 0 - 0 - 0 - 0	0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001	2 2 4 5 5	9.055 9.041 9.042 9.038 9.042 9.050	568 102 292 893 217	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12	9 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21
59 Lieu d'obs. 36 37 38 40 41 42	9.918 9.900 9.900 9.900 9.900 9.910	825 405 653 332 717 643 347	10g dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.00010 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H	dz dt + 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.80659 + 0.80772 + 0.82513 + 0.83857	- (c)	0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0001 0.0001	2 5 6 1 5 5 5 6	9.055 9.041 9.038 9.042 9.042 9.050	568 102 292 3693 217 238	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13	29 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43
Lieu d'obs.  36   37   38   39   40   41   42   43	9.918 9.900 9.900 9.900 9.910 9.92	825 405 653 33 <sup>2</sup> 717 643 347 011	log dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.00010 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H	dz dt + 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.8059 + 0.82513 + 0.83857 + 0.83211	- (c)	0.00002 0.00000 0.00001 0.00011 0.00011 0.00010	2 5 6 1 5 5 6	9.055 9.041 9.042 9.038 9.042 9.056 9.056	568 102 292 893 217 238 662	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26	9 38' C 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 24 45
Lieu d'obs.  36 37 38 39 40 41 42 43 44	9.918 9.900 9.900 9.900 9.910 9.920 9.920	825 405 653 332 717 643 347 011	log dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00007 H 0.00007 H	dz dt + 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.80659 + 0.82513 + 0.83857 + 0.83211 + 0.81952	- ( - ( - ( ) - (	0.00002	2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.055 9.041 9.042 9.038 9.042 9.050 9.050 9.051	568 102 292 3893 217 238 662 104	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29	72 44' 41"' 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44	9 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 24 45 30 33 16
59 Lieu d'obs. 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46	9.918 9.900 9.900 9.900 9.910 9.92 9.911 9.91	825 405 653 332 717 643 347 011 350	10g dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.0000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.0000 dz dt + 0.82861 + 0.80655 + 0.80659 + 0.80772 + 0.82513 + 0.83857 + 0.83211 + 0.81952 + 0.81598	- ( - ( - ( ) - (	0.00002 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	2 5 6 7	9.055 9.041 9.942 9.038 9.942 9.050 9.956 9.051 9.043	568 102 292 893 217 238 662 104	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29 + 20 27 40	72 44' 41"' 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5	9 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 24 45 30 33 16 30 37 28	
59 Lieu d'obs. 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47	9.918 9.900 9.900 9.910 9.911 9.92 9.911 9.91	825 405 653 332 717 643 347 011 350 163 889	10g dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00007 H 0.00007 H 0.00007 H 0.00005 H 0.00005 H	dz dt + 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.8059 + 0.82513 + 0.83857 + 0.83211 + 0.81952 + 0.81952 + 0.81083	- 0	0.00002 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002	2 6 9 3 7	9.055 9.041 9.942 9.038 9.942 9.050 9.050 9.051 9.043 9.039	568 102 292 893 217 038 662 194 385	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 20 27 40 + 19 38 22	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52	9 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 33 16 30 37 28 30 51 28
59 Lieu d'obs. 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48	9.918 9.900 9.900 9.901 9.911 9.921 9.911 9.900 9.92	825 405 653 332 717 643 347 011 350 163 889	0.00010 H 0.00010 H 0.00010 H 0.00000 H	dz dt + 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.80659 + 0.82513 + 0.82513 + 0.83211 + 0.81952 + 0.81083 + 0.84225		0.00002 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002	2 4 5 5 5 5 7 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.055 9.041 9.038 9.042 9.056 9.050 9.051 9.043 9.038	568 102 2292 893 2217 2038 662 104 480 480 2207	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29 + 20 27 40 + 19 38 22 + 16 7 20	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52 78 23 26	29 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 37 28 30 37 28 30 51 28 30 36 30
59 Lieu d'obs. 36 37 38 40 41 42 43 44 46 47 48 50	9.918 9.900 9.900 9.900 9.919 9.92 9.91 9.91 9.90 9.92	825 405 653 332 717 643 347 011 350 163 9889	0.00010 H 0.00010 H 0.00010 H 0.0000 z dt + 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.80599 + 0.82513 + 0.83857 + 0.83211 + 0.81952 + 0.81953 + 0.84225 + 0.85558		0.00002 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.055 9.041 9.038 9.042 9.056 9.056 9.051 9.042 9.038 9.042 9.038	568 102 292 3693 217 2038 662 104 385 984 480 267	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29 + 20 27 40 + 19 38 22 + 16 7 20 + 6 24 55	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52 78 23 26 76 45 14	9'  29 38' 0  30 2 1  30 13 22  30 7 25  30 27 32  30 29 21  30 5 43  30 37 28  30 36 30  31 13 49	
59 Lieu d'obs. 36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50 51	9.918 9.900 9.900 9.900 9.91 9.92 9.91 9.91 9.90 9.92 9.93	825 405 653 332 717 643 347 011 350 163 889 5544 2232	10g dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00007 H 0.00006 H 0.00005 H 0.00005 H 0.00004 H 0.00000 H 0.0000 H 0.00000 z dt + 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.8059 + 0.82513 + 0.83857 + 0.83211 + 0.81952 + 0.81083 + 0.84225 + 0.84099		0.00002 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003	2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.055 9.041 9.038 9.042 9.056 9.056 9.056 9.043 9.032 9.034 9.032	568 102 292 893 217 238 662 104 385 984 480 2207 472 693	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29 + 20 27 40 + 19 38 22 + 16 7 20 + 6 24 55 + 6 3 34	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52 78 23 26 76 45 14 62 7 7	9' 29 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 32 4 45 30 37 28 30 36 30 31 13 49 31 16 45	
Lieu d'obs.  36   37   38   40   41   42   43   46   47   48   50   51   52	9.918 9.900 9.900 9.900 9.910 9.92 9.91 9.91 9.90 9.93 9.93	825 405 653 332 717 643 347 011 350 163 889 854 4232 485	10g dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.0000 H 0.00000 z dt + 0.82861 + 0.80655 + 0.80655 + 0.8059 + 0.82513 + 0.83857 + 0.83211 + 0.81952 + 0.81083 + 0.84225 + 0.84090 + 0.85145		0.00002 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0005	22	9.055 9.041 9.942 9.038 9.942 9.050 9.050 9.051 9.042 9.035 9.042 9.035	568 102 292 893 217 2038 662 104 480 267 472 693	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29 + 20 27 40 + 19 38 22 + 16 7 20 + 6 24 55 + 6 3 34 + 5 39 41	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52 78 23 26 76 45 14 62 7 7 80 32 56	9 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 33 16 30 37 28 30 51 28 30 36 30 31 13 49 31 16 45 31 40 53	
59 Lieu d'obs.  36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50 51 52 53	9.918 9.900 9.900 9.900 9.919 9.91 9.91 9.91	825 405 653 332 717 643 347 011 350 163 889 854 4232 485 8022 8054	10g dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.00010 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00007 H 0.00007 H 0.00005 H 0.00005 H 0.00006 H 0.00000 H 0.0000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.0000 z dt 		0.00002 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0005 0.0005	22	9.055 9.041 9.942 9.038 9.942 9.050 9.050 9.043 9.030 9.042 9.032 9.032 9.032 9.032	568 102 292 893 217 038 662 104 385 984 480 207 472 693	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29 + 20 27 40 + 19 38 22 + 16 7 20 + 6 24 55 + 6 3 34 + 5 39 41 + 5 17 10	72 44' 41"' 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52 78 23 26 76 45 14 62 7 7 80 32 56 79 23 5	9' 29 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 37 28 30 37 28 30 36 30 31 13 49 31 16 45 31 40 53 31 37 13	
59 Lieu d'obs.  36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 50 51 52 53 54	9.918 9.900 9.900 9.900 9.919 9.91 9.91 9.91	825 405 653 332 717 643 347 011 350 163 9889 2544 4232 485 3022 3054	10g dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00007 H 0.00005 H 0.00005 H 0.00000 H 0.0000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.0000 z dt 		0.00002 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0005 0.0005	2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.055 9.041 9.042 9.038 9.042 9.050 9.050 9.043 9.032 9.032 9.032 9.032 9.032 9.032	568 102 292 893 217 038 662 104 480 267 472 693 200 205	δ  + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29 + 20 27 40 + 19 38 22 + 16 7 20 + 6 24 55 + 6 3 34 + 5 39 41 + 5 17 10 + 4 8 20	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52 78 23 26 76 45 14 62 7 7 80 32 56 79 23 5 85 49 20	9' 29 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 37 28 30 36 30 31 13 49 31 16 45 31 40 53 31 49 4	
59 Lieu d'obs.  36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 50 51 52 53 54 55	9.918 9.900 9.900 9.900 9.919 9.91 9.91 9.90 9.93 9.93 9.93 9.93	825 405 653 332 717 643 347 011 350 163 9889 5544 4232 485 3022 3054 929 92841	10g dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.0000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.0000 z dt H		0.00002 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0005 0.0005	2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.055 9.041 9.042 9.038 9.042 9.050 9.051 9.043 9.032 9.032 9.032 9.032 9.032 9.032	568 102 2292 893 217 2038 662 104 480 2207 472 693 200 205	δ  + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29 + 20 27 40 + 19 38 22 + 16 7 20 + 6 24 55 + 6 3 34 + 5 39 41 + 5 17 10 + 4 8 20 + 3 22 54	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52 78 23 26 76 45 14 62 7 7 80 32 56 79 23 5 85 49 20 79 5 48	9'  29 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 37 28 30 37 28 30 36 30 31 13 49 31 16 45 31 40 53 31 49 4 31 57 56	
59 Lieu d'obs.  36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56	9.918 9.900 9.900 9.900 9.919 9.91 9.91 9.90 9.93 9.93 9.93 9.93 9.93	825 405 653 332 717 643 347 011 350 163 889 544 1232 1485 3054 12929 12841 12674	0.00010 H 0.00010 H 0.00010 H 0.0000 z dt H		0.00002 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0003 0.0003 0.0005 0.0005 0.0005	22	9.055 9.041 9.042 9.038 9.042 9.056 9.050 9.043 9.033 9.042 9.033 9.043 9.033 9.042 9.033	568 102 292 393 217 238 662 104 385 984 480 2267 472 693 200 205 000 881 683	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29 + 20 27 40 + 19 38 22 + 16 7 20 + 6 24 55 + 6 3 34 + 5 39 41 + 5 17 10 + 4 8 20 + 3 22 54 + 2 36 45	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52 78 23 26 76 45 14 62 7 7 80 32 56 79 23 5 85 49 20 79 5 48 78 25 28	9'  29 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 24 45 30 37 28 30 36 30 31 13 49 31 16 45 31 40 53 31 37 13 31 49 4 31 57 56 32 10 50	
59 Lieu d'obs.  36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 57	9.918 9.900 9.900 9.900 9.919 9.92 9.91 9.93 9.93 9.93 9.92 9.93	825 405 653 332 717 643 347 011 350 163 889 889 854 8232 485 8022 8054 82674 82674	10g dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.00010 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00007 H 0.00006 H 0.00005 H 0.00006 H 0.00007 H 0.00006 H 0.00006 H 0.00007 H 0.00006 H 0.00007 H 0.00007 H 0.00007 H 0.00007 H 0.00000 H 0.0000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.0000 z dz dt + 0.82861 + 0.80196 + 0.80655 + 0.8059 + 0.82513 + 0.83857 + 0.81952 + 0.81952 + 0.81083 + 0.84225 + 0.85558 + 0.84090 + 0.84786 + 0.84786 + 0.84464 + 0.84463		0.00002 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0003 0.0003 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005	22	9.055 9.041 9.038 9.042 9.056 9.056 9.051 9.042 9.033 9.042 9.033 9.042 9.036 9.036 9.036 9.036 9.036	568 102 292 3693 217 5038 6662 104 385 984 480 207 472 693 200 205 000 881 683 639	δ  + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29 + 20 27 40 + 19 38 22 + 16 7 20 + 6 24 55 + 6 3 34 + 5 39 41 + 5 17 10 + 4 8 20 + 3 22 54 + 2 36 45 + 2 13 34	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52 78 23 26 76 45 14 62 7 7 80 32 56 79 23 5 85 49 20 79 5 48 78 25 28 78 33 5	9'  29 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 24 45 30 33 16 30 37 28 30 36 30 31 13 49 31 16 45 31 40 53 31 49 4 31 57 56 32 10 50 32 11 50	
59 Lieu d'obs.  36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56	9.918 9.900 9.900 9.900 9.919 9.91 9.91 9.93 9.93 9.93 9.93 9.9	825 405 653 332 717 643 347 011 350 163 889 889 854 8232 485 8022 8054 82674 82674	10g dr dt  0.00010 H 0.00010 H 0.00010 H 0.00000 H 0.00000 H 0.00007 H 0.00006 H 0.00005 H 0.00006 H 0.00007 H 0.00006 H 0.00006 H 0.00007 H 0.00006 H 0.00007 H 0.00000 H 0.0000 H 0.00000 H 0.00000 H 0.0000 z dt H		0.00002 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0003 0.0003 0.0005 0.0005 0.0005	22 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.055 9.041 9.042 9.038 9.042 9.056 9.050 9.043 9.033 9.042 9.033 9.043 9.033 9.042 9.033	568 102 292 893 217 238 662 194 480 267 472 693 200 205 000 881 683 639 380	δ + 23 25' 17" + 23 17 6 + 23 6 44 + 22 52 40 + 22 41 22 + 22 21 33 + 22 6 27 + 21 40 42 + 21 11 29 + 20 27 40 + 19 38 22 + 16 7 20 + 6 24 55 + 6 3 34 + 5 39 41 + 5 17 10 + 4 8 20 + 3 22 54 + 2 36 45	72 44' 41" 81 40 17 80 3 26 82 42 3 79 53 12 73 50 12 69 24 13 72 26 26 78 27 44 81 6 5 83 50 52 78 23 26 76 45 14 62 7 7 80 32 56 79 23 5 85 49 20 79 5 48 78 25 28	9 38' 0 30 2 1 30 13 22 30 7 25 30 27 32 30 29 21 30 5 43 30 37 28 30 36 30 37 28 30 36 30 37 13 49 31 16 45 31 40 53	

Lieu d'obs.	1	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	/	/,
36	5 <sup>h</sup> 31 <sup>m</sup> 9:7	+ 2'' 9.3	234 577 40:3	5" 35" 38:7	83 54 40"
37	6 15 17.2	+2 59.6	0 43 29.6	5 34 47.2	83 41 48
38	6 7 11.3	+3 35.2	0 36 56.9	5 33 49.6	83 27 24
39	6 19 35.7	+4 8.9	0 51 39.6	5 32 5.0	83 1 15
40	6 5 45.1	+4 29.7	0 38 25.2	5 31 49.6	82 57 24
41	5 35 24.5	+4 58.3	0 9 50.8	5 30 32.0	82 38 o
42	5 13 3.2	+ 5 15.3	23 48 49.6	5 29 28.9	82 22 14
43	5 27 5.3	+ 5 37.7	0 2 38.9	5 30 4.1	82 31 2
44	5 55 21.7	+5 55.0	0 32 16.7	5 29 0.6	82 15 9
46	6 6 39.1	+6 11.5	0 45 56.5	5 26 54.1	81 43 32
47	6 18 30.5	+6 18.3	0 58 5.7	5 26 43.1	81 40 47
48	5 43 23.8	+5 28.3	0 22 49.6	5 26 2.5	81 30 38
50	5 13 30.3	-1 42.4	23 46 20.3	5 25 27.6	81 21 54
5 I	4 3 44.9	-2 1.5	22 36 8.2	5 25 35.2	81 23 48
52	5 29 29.6	-2 23.1	0 1 142	5 25 52.3	81 28 5
53	5 23 63	-2  43.5	23 54 5.5	5 26 17.3	81 34 20
54	5 50 35.3	- 3 46.2	0 18 33.1	5 28 16.0	82 4 0
55	5 17 0.7	-4 27.9	23 43 31.5	5 29 1.3	82 15 20
56	5 11 50.1	-5 10.3	23 38 18.4	5 28 21.4	82 5 21
57	5 H 26.9	-5 31.6	23 38 12.5	5 27 42.8	81 55 42
58	5 1 24.4	-6 35.4	23 29 49.7	5 24 59.3	ST 14 50
59	5 18 57.3	-6 56.8	23 47 41.6	5 24 18.9	81 4 44

N:o 45 (série incomplete).

Campement 208 (Tag-ramoche), 1907 juillet 20, 0°1 t. m. de Gr.

```
bm .
                                                                                  = -550.0
y_1 = -42^m 19^s_3
                                x_3
                                                                 4 . .
                                                                                  = + 3".0
\gamma_2 . . . . . = + 39
                                                        741
                                                                 \log |E|
                                                                                  = 0.9228
Diff. obs. . . . = -80 57.8
                                                    + 723
                                 x_{5}
                                                                 \log \frac{d\tau}{dt}
\gamma_{2} (réd.) . . . = -41 50.1
                                                 = + 2.260
                                                                                  = 0.0001
                                               x = \pm 3.746
\gamma (moyenne) . = -42
                                 x_{7}
                                                                 di
T \dots = 0^h 50^m 10^h 7
                                                 = + 5251
                                 x_8 .
                                                                                    + 0.8373
                                                                 dt ·
b_1 \dots = -0.03063
                                 pp
                                                                 \cos p \frac{d\vartheta}{dt}
                                               . - 0
b_2 . . . . . = -0.02176
                                 19
                                                                                     - 0.0002
b_3 . . . . . = - 0.01294
                                 ap
                                                 =0
                                                                 log sin /
                                                                                  - 9.9522
                                 [bp]
                                                    -0.13904
b_4 . . . . . = -0.00450
                                                 = + 23 929''
                                                                                  = +20.50'31
b_5 \dots = +0.00423
                                 pm
                                                 =8
                                                                                      73 17 57
                                                                 -l_1.
b_6 . . . . . . = + 0.01304
                                 [qq]
                                                                                     30 I
                                                 =0
b_7 . . . . . = + 0.02195
                                 [aq]
                                                                                 = 5^{4} 28^{m} 56^{s}
                                                 = + 0.00032
b_8 \dots \dots = + 0.03059
                                 [bq]
                                                                 Equ. de temps =
                                                                                      + 6
                                                 = + 79'
Z \dots = 73^{\circ}17^{\circ}53^{\circ}
                                 [qm]
                                                                 T m. de Gr. . =
\log C \cdot \cdot \cdot = 3.999 n
                                                 =8
                                 aa
                                                                 i. .
                                                                                  = 5 26 55
                                                 = 0
                                 [ab]
\log D \quad \dots \quad = 3.80 \, n
                                                                                 = 81.44'
                                                                 i.
                                                 = -31
x_1 \cdot \dots = -5261
                                 am
                                 \lceil bb \rceil
                                                 = +0.0032037
x_2 \dots = -3760
```

VIII. La période 5 [60 (Gartok) = 68 (Camp. 302)].

Les coordonnees du lieu n:0 60 (Gartok) sont:  $\varphi=31.44'6''; \hat{\lambda}=5^{h}21'''23^{h}$ . Les nombres de la deuxième approximation sont pour ce lieu:

	,)	Z	t	dt	Equ. de temps.	T	<i>y</i>
Les 8 premieres obs.	- 2 26' 11"	74 25′ 55″	4 <sup>h</sup> 39‴ 5850	- O:4	-9" 40°7	23 <sup>h</sup> 59‴12 <sup>s</sup> 7	- 50" 185g
» 8 dernières	- 2 26 27	77 45 5	4 55 54.4	-0.3	<u>-9 40.9</u>	0 15 10.7	- 50 20.6

Ensuite, on trouve les nombres suivants, qui donnent les corrections des chronometres pendant cette période:

Lieu d'obs.	T m. de Gr.	Chr. 1		Diff. obs.	Chr.	2
Lieu d ous.	I III. de Gi.		17	Din. 003.	;'	Δy
—- 50. (Gartok)	1907 sept. 29, 23/3	$1 - 50^m 10^s $	1	+143074258	+ 10" 2350	
( ( )	<i>y</i> , 1 <i>y</i> , 33	3 7	-4:154	1.30 4-11	1 40 23.0	+ 2545

N:os 61—66 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Gr.)	21	7/2	Diff. obs.
61	253 Luma-ngoma .	. 1907 oct. 20, 22½3	- 51" 46s6	+ 41" 1458	- 1 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> o
62	254 Gargunsa	. 24, 22.9	- 52 3.2	+ 41 24.7	- 1 33 40.3
63	257 l'Indus	. nov. 11, 14.2	- 53 16.2	+ 42 8.2	- 1 35 22.0
64	260 Demchok	. 15, 22.1	- 53 34.2	+ 42 19.0	- 1 35 52.0
65	263 Dungkang	. 18, 21, 9	- 53 46.5	+ 42 26.4	- 1 36 13.5 ·
66	276 Julgunluk	. déc. 11, 21.4	- 55 21.7	+ 43 23.1	- 1 38 59.5

Lieu d'obs.	, red.)	moyenne	/·	$b_1 + b_{16}$	$h_2 + h_{15}$	$\dot{v}_3 + \dot{v}_{14}$	$b_4 + b_{13}$
()1	$=51^{m}55.2$	- 51" 51.2	23 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> 12 <sup>h</sup> 9	- 0 <b>.</b> 00020	- O.00018	- 0.00016	- O.00045
()2	-52 - 15.6	- 52 9.8	23 43 11.2	- O.00011	+ 0.00007	+ 0.00005	- 0.00041
63	= 53 - 13.8	= 53 15.6	15 8 13.7	+ 0.00005	- 0.00023	- 0.00008	- 0.00018
64	53 33.0	- 53 34-3	23 1 39.8	+ 0.00007	+ 0,00000)	+ 0.00009	+ 0.00293
05	53 47.1		22 45 14.5				
66	55 36.4	- 55 30.1	22 17 15.6	+ 0.00006	- 0.00005	- 0.00006	- O.00052

Lieu d'obs.	<i>b</i> <sub>5</sub> + <i>b</i> <sub>12</sub>	$b_6 + b_{11}$	$b_7 + b_{10}$	$b_{\mathbf{x}} + b_{\mathbf{y}}$	Z		log C"	$\log D''$	x <sub>1</sub> -	$x_{16} - x_2 + x_{15}$
61	+ 0.00066	+ 0.00043	- O.00002	- 0.0000	5 69 51	 1′40″	4.427	4.27 17	- 6	1" - 60"
62	- 0.00032	- O.00012	+ 0.00076	+ 0.0000	3 77 16	5 31	4.315	4.1577	+ 1	3 + 34
63		+ 0.00004	- 0.00007	- 0,0000			4.434	4.20	- 7	
64	· -	+ 0.00033	+ 0.00075	- 0.0040			4.541	4.292	- 14	
65		- O.00059	- 0.00010	+ 0.00086			4.603	4.3477	- 13	-
66 .	·	+ 0.00145	+ 0.00014	- 0,0001			4.724	4.3777	- 15	
	- 0.00033	7 0.00143	7 0.00014	0.0001	, 59.		-+-/	***.34 ***		3 :22
Lieu d'obs.	$x_3 + x_{14} - x_4$	+ 13 15	+ x12   x6	$+ x_{11} - x_7 +$	$i_{10} = x_8$	+ x9	[44]	[44]	[4]	îrp.
61	- 54" -	- 64″ <i>–</i>	32" -	46" - :	201′′ –	- 184′	0			- 0.00201
62	+ 90 +					- 226	5			- 0.00075
63	+ 17 +		97 -			- 155		11		- 0.00085
	. ,					725	pour	Ö	0	+ 0 00644
64			15			- 23	tous			- 0.00116
65			,				2			- 0.00111
66	- 116 -	- 228 -	279 +	() =	107 -	- 200				0.0711
Lieu d'obs.	[fm] [q	[aq]	[6q] -	[qm]	[au] [	ab]	[am]	[86]		$\delta m_{\perp}$
61	- 224"		- 0.00013	+ 310"			+ 702"	+ 0.02	; <sub>9</sub> 88	- 4052'.6
62		<u>.</u> 1	+ 0.00155	+ 20	16		+ 536	+ O.025	14(	- 4163 .5
63		1	- 0.00049			1	+ 709	+ 0.023	802	+ 3908 -5
-	-377 $-935$ $+$ $-935$		- 0.00b24	+ 1097	pour	0	+1003	+ 0.023	8054	- 4044 -5
64			+ 0.00144	- 29	tous		+1027	+ 0.02	-	- 3414.0
65	+ 93	fous	- 0.00001	+ 134	£		+ 1368	+ 0.02		- 2797 .6
66	+ 28		- 0.00001		-					
Lieu d'obs.	.1	$\log B$	$\log \frac{d\tau}{dt}$	dz dt	$\cos f \frac{d^2}{dt}$	) ,	log sin /			.1,
6 <sub>1</sub>	- 43".9	9.87853	0.99997	+ 0.75596	- 0.000	64	9.88527	- 10 2	1138	09 50' 56
62	- 33 .5	9.89105	9.99998	+ 0.77800	- 0.000	59	9.89995	- 11 3	6 58	77 15 57
63		9.86441 <i>n</i>		- 0.73191	- 0.000	050	9,88498#	- 17 2	1 13	77 54 12
	$-44 \cdot 3$ $-62 \cdot 7$	9.83526	-	+ 0.68443	- 0.000		9.85808		30 27	73 29 15
64			0.00008	+ 0.64491	- 0.000		9.83414		4 42	71 9 11
65 66	- 64 .2	9.80942		+ 0.52375	- 0.000		9.75498			69 9 52
_66	- 85 .5	9.71896	0.00010	1 9.3-313	3,33					
Lieu d'obs.	Ч		t E	qu. de temps	т. п	n. de (	Fr.	٨		
61	31° 59′ 0′	3/153	2''' 46:4	- 15 <sup>m</sup> 834	224	17" 2	107 5	20‴ 165	8	80 4 5
62	32 21 16	4 20		- 15 44.4		51	1.4 5	19 150	,	9 48 46
	_		9 8.7	- 15 55.2		14 5		18 15.		0 33 51
63	32 24 35			- 15 18.8		8		17 26.8		9 21 42
64	32 39 20	3 40		- 14 44-7		51 2		15 42		78 55 30
65	33 7 44	3 2				21 4		12 36		78 9 5
66	34 38 35	2 4	1.1	- 6 39.						

11-173940

N:o 67 (serie incomplète).

Campement 296, 1008 janv. 3, 16<sup>h</sup>.6 t. m. de Gr.

Campendant 2901	2	
$7_1 \cdot \cdot \cdot \cdot = -56^m 57^3 4$	$x_3$ = + 1935"	[bm] = + 664".0
$\gamma_2$ . = +44 18.1	$x_4 - x_4 - x_5 - x_4 - x_5 - x_4 - x_5 $	$A \cdot \cdot \cdot = -53^{\prime\prime}.5$
Diff. obs. $= -1_{h} 41^{m} 9^{s}5$		$\log B . \qquad \qquad = 9.6568  n$
$\gamma_2$ (réd.) = - 56 51.4	$x_6 = 1801$	$\log \frac{dr}{dt}  .  .  = 0.0002$
$\gamma$ (moyenne). = - 56 54.4	$x_7 - \dots - 3108$	at
$T$ = 17 31 3.0 $^{\circ}$	$x_s$ = -4531	$\frac{ds}{dt} \dots = -0.4539$
$b_1 = -0.04479$	[pp] = 8	23
b <sub>2</sub> — О.озого	$[pq] \dots = 0$	$\cos p \frac{d\delta}{dt}. \qquad = + 0.0002$
$b_3 \ldots = -0.02073$	$[ap] \dots = 0$	$\log \sin \phi  .  .  = 9.6923  n$
$b_4 = -0.00769$	[bp] = -0.20658	
$b_3 + \cdots + 0.00537$	$[pm] \ldots = -19586"$	$\delta = -22  52'9''$
$b_6 + \cdots + 0.01895$	[qq] = 8	$A_1 \ldots = 66 \ 20 \ 8$
$b_i$ = + 0.03184	$\lceil aq \rceil \dots = 0$	$q \dots = 3521$
$b_8 + \cdots + 0.04711$	[bq] + 0.00816	$t \cdot \ldots = 21^h 45^m 40^s$
Z = 66 21'2"	$[qm] \ldots = + 1040''$	Equ. de temps $= + 4 26.6$
$\log C$ = 4.786	[aa] = 8	T. m. de Gr. $= 16 34 8.6$
$\log D. \ldots = 4.39$	[ab] = 0	$\lambda \ldots = 5 15 58$
$x_1 \ldots = +4135''$	$[am] \ldots = +428''$	$\lambda = 1.0 \cdot 1.0 \cdot 1.0 \cdot 1.0 = 79^{\circ}  0'$
$x_2 \ldots \ldots = +2770$	[bb] = + 0.007022	

#### IX. La période 6 [68 (Camp. 302)—79 (Camp. 397)].

Les coordonnées du n:o 68 (Camp. 302 – Camp. 9) sont:  $\varphi = 35^{\circ}$  6′ 52'';  $\lambda = 5^{h}$   $19^{m}$   $16^{s}$ .o. La deuxième approximation a donné pour ce lieu les nombres suivants:

		(	)	Z		t		dt	Equ.	de os.	7'	,	;	
Les 8 premières	obs	- 21	50′ 11	": 74 51	΄ ι΄΄ .	3 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	59:4	- 1 <sup>s</sup> 7	+ 8"	0.59 2	3 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	12:8	- 5 <i>7"</i>	″ 30£
8 derniéres		- 21	50 5	77 20	29 '.	3 40	54.3	- 1.5	+8	1.2 2	3 27	11.2	- 57	33.

Les corrections des chronomètres sont trouvées à l'aide des nombres contenus dans le tableau suivant:

Lieu d'obs.	T. m. de Gr.	Chr. 1.	Tailer 1	Chr. 2	
Lieu dobs.	r. m. de Gr.	;'	Diff. obs.	7′	Δγ
N:o 68 (C. 302)	1908 janv. 11, 2244	- Oh 57111 2187	+ 1 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 10 <sup>s</sup> 0	1 4411 2852	
(47 ),0277	7900 10000	2, 2		. 11 3 3	
		- 8:38			+ 155

N:os 69-71, 76-78 (series complètes).

Lieu d'obs.	Campement.	Date et heure (T. m. de Gr.)	7.1	7/2	Diff. obs.
69	305	1908 janv. 14, 22%	- 0 <sup>h</sup> 57 <sup>m</sup> 56:8	+ 44" 4350	- 1 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 31!s
70	323	févr. 6, 23. 1	- 1 1 9.8		
71	335	20, 15.8	- 1 3 4.6		
76	370	avril 1, 13.9	[-1 8 47.5]		
77	374 · · · · ·	5, 14.4	$\begin{bmatrix} -1 & 9 & 21.2 \end{bmatrix}$		
78	378		$[-1 \ 9 \ 57.7]$		

Lieu d'obs.	;; <sub>2</sub> (réd.)	; (moyenne).	T	$b_1 + b_{16}$	$b_2 + b_1$	$b_3 + b_{14}$	$b_4 + b_{13}$
69	- 0h 57m 48s5	$-0^{h} 57^{m} 52?7 + 2$	34 1911 15:9	+ 0.00190	+ 0.00004	- 0.00043	+ 0.00051
70	- 1 1 0.9	- I I 5.4	0 4 36.4	+ 0.00189	+ 0.000\$4	+ 0.00241	- 0.00300
71	- 1 2 57.9	-1 3 1.3 1	6 49 7.0	- 0.00342	- 0.00257	- 0.00283	- 0.00239
76	- 1 9 52.1	- 1 9 52.1 1	5 3 14.4	- O.00058	0.00000	- O.00032	+ 0.00043
77	- 1 10 19.4	- 1 10 19.4 1	5 36 14.4	- 0.00040	- 0.00008	- 0.00047	- 0.00035
78	- 1 10 51.5	- 1 10 51.5	0 38 10.2	+ 0.00034	+ 0.00016	- 0.00041	- 0.00052

Lieu d'obs.	$b_5 + b_{12}$	b <sub>6</sub> + b <sub>11</sub>	$b_7 + b_{10}$	$b_8 + b_9$	Z	log t'"	$\log D''$	$x_1 + x_{16}$	$x_2 + x_{15}$
69	- 0.00065	- 0.0002S	<b>- 0.</b> 00080	- 0.00034	75 39′ 16″	4.580	4.28 n	+ 124"	- 99"
70	+ 0.00577	- 0.00387	+ 0.00011	- 0.00408	78 44 47	4.404	4.19 11	+ 138	+ 37
71	+ 0.00239	+ 0.00267	+ 0.00340	+ 0.00273	61-148	4.658	4.47	+ 299	+ 168
76	0.00000	+ 0.00034	+ 0.00015	- 0.00006	68 40 34	3.816	4.02	+ 43	- 28
77	+ 0.00142	- O.00037	+ 0.00069	- 0.00050	60 47 58	3.907	4.11	+ 94	- 98
78	- 0.00023	+ 0.00021	+ 0.00075	- 0.00032	74 5 36	- ×	3.88 n	+ 88	+ 2

Lieu d'obs.	$x_3 + x_{14}$	$x_4 + x_{13}$	$x_1 + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	$x_i + x_{i0}$	14 + 19	[1/1]	[/9] [4/]	[4]
69	- 162"	+ 5"	- 201"	- 176"	- 230"	- 247"	[]		+ 0.00409
70	+ 287	- 508	+ 685	- 710	- 155	- 811	16		+ 0.00412
71	+ 320	+ 177	- 455	- 493	- 708	- 578	po		- 0.02240
76	+ 97	+ 15	+ 23	- 59	- 93	- 173	E	0 0	- 0.00090
77	+ 177	+ 188	- 141	+ 156	- 725	+ 89	tous		- 0.00254
78	+ 34	+ 9	- 6	+ 47	+ 19	- 191	S <sub>2</sub>	1	- 0.00084

Lieu d'obs.	[fm]	[99]	[ay]	[bq]	[qm]	[aa]	[ab]	[am]	[66]	[bm]
69 70 71 76 77 78	- 722" - 945 - 3198 - 429 - 982 - 264	= 16	= 0	- 0.00246 + 0.00030	+ 327 + 1020	= 16	0	+ 986" + 1037 + 1270 + 175 + 260 - 2	+ 0.025900 + 0.041209 + 0.027881 + 0.025985 + 0.025796 + 0.025718	- 6219 .5 + 3731 .2 + 4551 .2 + 4499 .7

Lieu d'obs.	A	log B	$\log \frac{d\tau}{dt}$	dz dt	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin 🌶	۵	.1 <sub>1</sub>
69	- 61".6	9.80117	0.00016	+ 0.63289	+ 0.00036	9.83242	- 21 20' 17"	75 38' 14"
70	- 64 .8	9.80430	0.00007	+ 0.73186	+ 0.00055	9.88118	- 15 39 35	78 43 42
71	- 79 .4	9.81205 n	0.00002	- 0.64874	+ 0.00075	9.81974 n	- 11 4 43	61 0 29
76	- 10 .9	9.92896 n	9.99996	- O.84902	+ 0.00056	9.93010 n	+ 4 43 8	68 40 23
77	- 16 .3	9 <b>.</b> 92721 <i>n</i>	9.99996	- 0.84561	+ 0.00055	9.92948 n	+ 6 15 22	60 47 42
78	1.0 +	9.93579	9.99997	+ 0.86250	+ 0.00050	9.94015	+ 7 53 42	74 5 36

Lieu d'obs.		/	Equ. de temps.	T. m. de Gr.	À	i.
69	34 51′ 10″	3 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> 9	+ 9" 9:5	22h 21m 23h2	5h 21m 16s2	80 19′ 3″
70	34 4 23	4 16 56.4	+ 14 15.3	23 3 31.0	5 27 40.7	81 55 10
71	33 28 13	21 4 43 3	+ 13 57.3	15 40 8.4	5 32 32.2	83 8 3
76	31 7 44	19 28 27.5	+ 3 49.9	13 53 22.3	5 38 55.1	84 43 46
77	30 40 10	20 1 30.3	+ 2 38.7	14 25 55.0	5 38 14.0	84 33 30
78	30 20 30	5 4 35.3	+ 1 24 0	23 27 18.7	5 38 41.2	84 40 18

N:os 72, 73, 74 (séries incomplètes). Les 8 premières obs. de chaque série.

Lieu d'obs.	Campement.	Date et l	neure (1	Γ. m. de Gr	.)		7/2	Diff. obs.
73	339 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	mars	5, 15.2	[- 1 5	' 46§3 + 49 1.7] + 46 44.9] + 46	3.2 -	1 51 21.
Lieu d'obs.	;_ · red. ·	(moyenne).		T'	<i>v</i> <sub>1</sub>	b <u>.</u>	$b_A$	<i>b</i> <sub>+</sub>
73	- 1 <sup>1/3</sup> 3 <sup>11</sup> 4856 - - 1 5 18.3 - - 1 7 36.1 -	1 5 18.3	16	14 20.6	— О.озооо	- 0.02207	- 0.01369	- 0.0045

Lieu d'obs.	<i>b</i> <sub>5</sub>	$\sigma_6$	0;	ė,	/.	log C''	log D	1	.6 3
72 73 74	+ 0.00513	+ 0.01407 + 0.01278 + 0.01295	+ 0.02107 + 0.02172 + 0.02200	Ü	64 56° 7° 62 9 23 70 22 25	4.528 4.494 4.116	4-35	+ 4412" + 4736 - 5228	+ 3268" + 3371 - 3744
Lieu d'obs.	$x_3$	34	λ <sub>5</sub>	A <sub>5</sub> A <sub>7</sub>	1,	[11]	[/9]	[ar]	[4]
72 73 74	+ 2106 +	- 698   -	797 -	2053 - 32 1928 - 33 2209 + 37	576 — 4917	· · · · ·	0	c	- 0.14246 - 0.14254 - 0.13037
Lieu d'obs.	[ <i>†m</i> ] [	qq] [aq]	[ <i>bq</i> ]	[qm]	[aa] [ab]	[am]	[bi	]	$[\delta m]$
72 73 74		∭	- 0.00102 + 0.00000 - 0.00020	+ 265	ii ∞ ⊙	+ 114" + 107 + 39	+ 0.00 + 0.00 + 0.00	33181 -	481°.8 - 510 .8 - 543 .2
Lieu d'obs.	.1	$\log \mathcal{B}$	$\log_{d!}^{dr}$	á: át	dð cos∮ dt	log sin⊅		۸	$I_1$
72 73 74	- 13 .4	9.8540 n 9.8740 n 9.9129	O.0000 O.0000 O.0000	- 0.7155 - 0.7482 + 0.8183	+ 0.000; + 0.000; + 0.0006	9.8500 / 9.8750 / 9.9133		50 56   6	54 55′ 53′ 52 9 10 50 22 20
Lieu d'obs.	7		F	lqu. de temps.	T. m. de	Gr.	/.		λ.
72 73 74	33 15' [32 12] 32 19	20 <sup>2</sup> 33 20 33 4 23	; 6	+ 13 <sup>m</sup> 1854 + 11 33-4 + 8 15-7	15 · 12 <sup>m</sup> 3 15 · 9 22 · 52 · 3	320 5 2.3 5 38.4 5	35 37		33 31' 33 54] 34 46

La série n:o 75 ne consiste qu'en 5 observations et n'a pas ete calculee.

### X. La période 7 [79 (Camp. 397)—99 (Camp. 459)].

Les coordonnees du lieu n:o 79 (Camp. 397) sont:  $\varphi = 29^{\circ}32'40''$ ;  $\lambda = 5^{h}41'''30^{s}._{3}$  et celles du lieu n:o 98 (Camp. 451, Tokchen supérieur):  $\varphi = 30^{\circ}42'56''$ ;  $\lambda = 5^{h}26'''44^{s}._{4}$ . Dans la deuxième approximation les nombres suivants sont obtenus:

	ieu bs.	Observations.	ć	)		Z			t			át		qu. emp	de s.		T			?'	
	'9   Le	s 8 premières	+15 3	31'.	28″:4	8 50	′ 5″	204	35"	33:3	+	O:7	_	3‴	9.2	16h	4"	′ 1 <i>§</i> 9	- I h	13"	7.4
7	19	3 dernières*	+15	31.	43 4	4 22	17	20	56	12.1		0.0	-	3	9.3	16	24	38.9	[-1	13	6.4]
Ġ	8	8 premières	+21	28	11 6	o 38	28	19	29	7.1	-	0.2	+	5 .	15.0	15	29	11.3	<b>—</b> 1	21	3.8
g	8	8 dernières	+ 21 3	28	5 . 5	7 13	11	19	45	11.9	. —	0.2	+	5 .	45.1	15	45_	16.8	- 1	21	4.4

Les corrections des chronomètres sont trouvées à l'aide des nombres du tableau suivant:

Lieu		Chr.	1.	Diff. al.	Chr. 2.			
d'obs.	T. m. de Gr.	2'	$J_{i'}$	Diff. obs.	γ	47		
79	1908 mai 2, 14#8	$-1^{h}13^{m}7^{s}4$	65	+ 2 <sup>h</sup> O <sup>m</sup> 42 <sup>s</sup> 5	+ 47" 3551	Libra		
98	juillet 15, 14.3	- 1 21 4.1	- 6:443	+ 2 10 34.5	+ 49 30.4	+ 1:559		

N:os 80-83, 85-94, 96, 97, 99 (séries complètes).

Lieu d'obs.	Campement et nom.	Date et heure (T. m. de Gr.)	γ,	7/2	Diff. obs.
So	409	1908 mai 18, 0%	- 1 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 46.5	+ 47" 5951	- 2" 4153
81	410	19, 13.2	- 1 14 56.5	+ 48 1.5	- 2 2 54.5
82	413 Mendong	. 26, 0.8	- 1 15 38.3	+ 48 11.6	- 2 3 50.8
83	416	30. 14.6	- 1 16 7.7	+ 48 18.7	- 2 4 22.0
85	422	juin 6, 13.4	- 1 16 52.5	+ 48 29.6	- 2 5 16.2
86	423 Tarok-schung	7, 0.3	- 1 16 55.5	+ 48 30.3	- 2 5 20.o
87	425	10, 13.6	- 1 17 18.3	+ 48 35.8	- 2 5 49.3
88	426 Gjänå-tso	11, O.6	- 1 17 21.3	+ 48 36.5	- 2 5 54.5
89	427	12, 0.6	- 1 17 27.7	+ 48 38.1	- 2 6 1.8
90	428	13, 13.2	- 1 17 37.6	+ 48 40.5	- 2 6 14.5
91	433	20, 13.4	- 1 18 22.7	+ 48 51.4	- 2 7 9.5.
92	435	22, 13.7	- i 18 35.7	+ 48 54.5	- 2 7 26.3
93	437	24, 13.2	- 1 18 48.5	+ 48 57.6	- 2 7 43.8
94	439	26, 13.4	1 19 1.4	+ 49 0.8	- 2 8 0.3
96	443		- 1 19 55.9		
97	448		- 1 20 31.7		- 2 9 58.3
99	459 Tistapuri-jung	31, 0.2	- 1 22 43.4	1	

<sup>\*</sup> La onzième observation fut répetée.

Lieu d'obs.	/ <sub>2</sub> (réd.)	; (moyenne).	7	$b_1 - b_{18}$	0, + 6,5	b: + b.	A <sub>13</sub>
80	+ 1 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 42 <sup>h</sup> 2	- 1 <sup>8</sup> 14 <sup>m</sup> 44.4	1″ 16‴ 988				
				+ 0.00013	+ 0.00001	- 0.00014	0.00003
81	- 1 14 53.0	- 1 14 54.8	14 27 14.0	- 0.00079	+ 0.00003	+ 0.00104	- 0.00003
82	- I 15 39.2	-11538.8	2 2 39.8	0.01300	- 0.01262	+ 0.00457	+ 0.00415
83	-1.16 3.3	-116   5.5	15 53 12.0	- 0.00025	- 0.00038	- 0.00009	+ 0.00131
85	- 1 16 46.6	- 1 16 49.6	14 39 114	- 0.00031	- 0.00003	- 0.00035	- 0.00021
86	- 1 16 49.7	- 1 16 52.6	I 33 9.0	+ 0.00037	+ 0.00013	- 0.00025	+ 0.00010
87	- 1 17 13.5	- 1 17 15.0	14 55 11.8	0,00000	- 0.00005	- 0.00019	- 0.00027
88	- 1 17 18.0	- 1 17 19.7	1 51 11.6	+ 0.00105	+ 0.00047	- 0.00082	- 0.00018
89	- 1 17 23.7	- 1 17 25.7	1 53 9.3	+ 0.00027	+ 0.00038	+ 0.00003	- 0 00028
90	- 1 17 34.0	-11735.8	14 30 13.7	+ 0.00007	- 0.00019	- 0.00028	+ 0.00104
91	- 1 18 18.1	-1 18 20.4	14 42 12.3	- 0.00051	- 0.00017	+ 0.0000ñ	+ 0.00051
92	- 1 18 31.8	- 1 18 33.8	14 58 11.1	- 0.00005	+ 0.00018	- 0.00007	+ 0.00101
93	- 1 18 46.2	-118474	14 28 4.1	+ 0.00108	+ 0.00138	+ 0,00097	+ 0.00110
94	- I 18 59.5	- 1 19 0.5	14 40 10.5	- 0.00017	+ 0.00048	- 0.00025	+ 0.00005
96	- 1 20 3.8	- 1 19 59.9	1 56 97	4 0.00030	+ 0.00023	- 0.00012	- 0.00010
97	- 1 20 35.7	- 1 20 33.7	15 18 12.2	+ 0.00012	+ 0.00018	- 0.0003	+ 0.00026
99	<u>-</u> 1 22 54.4	_1 22 48.9	1 31 58.4	- 0.00283	- 0.00280	- 0.00289	4 0.00148

Lieu d'obs.	$b_5 + b_{12}$	$b_{i} + b_{11}$	$\dot{c}_{7} + \dot{b}_{10}$	∂ <sub>4</sub> + ℓ <sub>9</sub>	Z	$\log C'$	$\log D^{\prime\prime}$	x <sub>1</sub> + x <sub>18</sub>	$x_2 + x_1$
80	+ 0.00011	+ 0.00003	0,00000	- 0.00009	77 44′ 10″	4.043 11	3.84 77	÷ 51"	+ 26"
81	- 0.00012	- 0.00017	- 0.00052	+ 0.00049	67 46 27	3.868 n	3.77	+ 66	+ 209
82	+ 0.00408	+ 0.00415	+ 0.00422	+ 0.00439	85 35 38	4.213 11	3.90 11	- 2075	-2065
83	- 0.00004	- 0.00047	+ 0.00015	- 0.00032	49 43 24	3.38 n	3.78	+ 34	+ 71
85	+ 0.00031	+ 0 00032	+ 0.00033	- 0.00003	66 3 46	3.933 11	3-74	+ 50	+ 13
86	- 0.00024	- 0.00065	+ 0.00019	+ 0.00033	77 20 53	4.116 n	3.86 n	+ 107	+ 64
87	+ 0.00023	+ 0.00041	0.00000	- 0.00017	63 441	3.802 //	3.72	+ 1	+ 35
88	- 0.00058	- 0.00038	- O.00008	- 0.00041	80 21 23	4.160 2	3.00 n	+ 388	+ 108
89	- 0.00045	- 0.00019	+ 0.00019	+ 0.00008	80 36 29	4.174 //	3.10 n	+ 120	+ 129
90	- 0.00040	- 0.00010	- 0.00031	- 0.00066	68 40 2	3.992 11	3-70	- 187	+ 46
91	+ 0.00054	+ 0.00008	- 0.00013	- 0.00036	66 43 34	3.966 11	3-75	+ 79	+ 15
92	- O.00027	- 0.00002	- 0.00065	- 0.00016	63 36 42	3.915 n	3.73	+ 119	+ 130
93	+ 0.00078	+ 0.00107	+ 0.00147	- 0.00790	69 58 34	4.020 11	3.79	- 172	- 221
94	- 0.00013	+ 0.00005	+ 0.00002	- 0.0001	67 48 56	3.987 11	3-77	+ 35	- 79
96	- 0.00021	- 0.00004	+ 0.00008	- 0.00019	78 49 26	4.143 #	3.88 n	+ 68	+ 39
97	- O.00006 .	- 0.00029	+ 0.00014	- 0.00029	62 12 42	3.840 n	3.72	+ 11	+ 4
99	+ 0.00145	+ 0.00171	+ 0.00186	+ 0.00102	73 <u>3</u> 6 49	3.027 11	3.81 n	- 538	_ 555

Lieu d'obs.	$x_3 + x_{14}$	$x_{\mathbf{k}} + x_{13}$	$x_{a} + x_{12}$	$x_6 + x_{11}$	$x_7 + x_{10}$	$x_8 + x$	· [pr]	[pa]	[ap]	[6p]
80	+ 66	+ 114"	+ 55	+ 38"	- 43"	- 2	9"			- 0.00012
81	- 160	+ 47	+ 96	+ 59	+ 27	- 16				+ 0.00057
82	+ 828	+ 811	+ 791	+ 793	+ 691	+ 72	7			- 0.03374
83	+ 83	- 140	+ 10	+ 80	- 87		3			+ 0.00127
85	+ 150	+ 141	+ 6	+ 1	- 87	- 5	•			- 0.00183
86	+ 107	+ 158	- 11	- 94	- 21	+ 3	ı			+ 0.00072
87	+ 134	+ 160	- 4	- 47	- 32	- 4	1 16			- 0.00098
88	- 55	+ 78	- 33	- 3	- 43	- 6				+ 0.00287
89	+ 100	+ 65	- 44	+ 23	+ 11	- 29	0	0	0	+ 0.00077
90	+ 110	- 139	+ 180	+ 116	+ 18	+ 11				+ 0.00310
91	+ 114	+ 25	+ 40	+ 67	- 76	- 2	8   tous			- 0.00024
92	+ 234	+ 41	+ 300	+ 253	- 261	- 60	1			+ 0.00217
93	- 95	- 111	- 49	- 103	- 235	+ 130	3			+ 0.00911
94	+ 109	+ 51	+ 125	+ 98	- 94	+ 7				+ 0.00018
96	+ 105	+ 162	+ 52	+ 40	- 27	- 7	7			+ 0.00067
97	+ 67	+ 39	+ 63	+ 116	- 63.	- 50	6			+ 0.00103
_ 99	- 515	+ 316	± 337;	+ 420	+ 400	+ 36	6			- O.oi 398

Lieu d'obs.	[ <i>fm</i> ]	[99]	[ay]	[84]	[qm]	[aa]	[ab]	[am]	[66]	[bm]
80	220"			+ 0.00018	1 271"			- 281"	+ 0.025854	1402" 6
	- 239"				+ 271"					- 4403".6
81	- 140			- O.00151	- 100			- 184 .		+ 4558 .0
82	+ 5503			- 0.03396	+ 5945			- 501	+ 0.030755	- 5035 .3
83	- 33			- O.00151	+ 21			- 63	+ 0.026019	+ 4605 .2
85	- 490			- 0.00011	+ 378			- 218	+ 0.025923	+ 4465 .5
86	- 531			+ 0.00206	- 21			- 341	+ 0.025907	- 4319 .1
87	- 454			- 0.00040	+ 280			- 206	+ 0.025890	+ 4481 .0
88	- 662			+ 0.00380	- 402	11		- 376	+ 0.025629	- 4221 .7
89	- 444	5	0	+ 0.00181	- 96	91	0	- 384	+ 0.025871	- 4260 .8
90	+ 602			- 0.00036	+ 272			- 262	+ 0.025867	+ 4409 .1
91	- 229			- 0.00236	+ 255			- 237	+ 0.026009	+ 4453 .2
92	- 833			- 0.00133	+ 1441			- 215	+ 0.026058	+ 4671 .3
93	+ 1515			- 0.00789	- 1033			- 317	+ 0.031079	+ 5252 .0
94	+ 20			+ 0.00060	+ 514			- 252	+ 0.025881	+ 4399 .1
96	- 386			+ 0.00089	+ 356			- 362	+ 0.025913	- 4289 .1
97	- 61			+ 0.00027	+ 389			- 181	+ 0.025812	+ 4483 .4
99	+ 2815			- 0.00360	+ 885			- 231	+ 0.027474	- 4747 -4

Lieu d'obs.	А	$\log B$	$\log \frac{dr}{dt}$	$\frac{dz}{dt}$	$\cos p \frac{d\delta}{dt}$	log sin⊅	9	$I_1$
So	1.774	0.01684	0	1 00 0			1	
	+ 17".6	9.91685	0.00004	+ 0.82583	+ 0.00029	9.94276	+ 19 31' 27"	77 44 37"
81	+ 11 .5	9.92835 n	0,00005	- O.848ot	+ 0.00026	9.95490	+ 19 51 33	67 46 39
82	+ 31 .3	9.89963	O.0000b	+ 0.79376	+ 0.00025	9.93000	+21 6 43	85 36 9
83	+ 3.9	9.03354 n	0.00008	-0.85826	+ 0.00016	9.96590 n	+21 50 41	49 43 28
85	+ 13.6	9.92174 n	0.00000	- 0.83528	+ 0.00012	9.95679 n	+22 42 8	66 4 0
86	+ 21 .3	9.90754	0.00009	+ 0.80841	+ 0.00013	9.94287	+ 22 44 50	77 21 14
87	, + 12 .9	9.92382 n	0.00000	- O.839 <b>2</b> 9	+ 0.00008	9.96001 n	+23 3 8	63 4 54
88	+ 23 .5	9.90232	0.00000	+ 0.79875	+ 0.00010	9.93872	+23 5 6	80 21 47
89	+ 24 .0	9.90225	0.00000	+ 0.79862	+ 0.00000	9.93886	+23 9 9	80 36 53
90	+ 16 .4	9.91718 n	0.00009	- O.82655	+ 0.00000	9.95400 n	+ 23 14 31	68 40 18
91	+ 14 .8	9.91912 n	0.00010	- 0.83027	+ 0.00001	9.95664	+ 23 26 55	66 43 49
92	+ 13 .4	9.93910 n	0.00010	- 0.86936	- 0.00001	9.97663 n	+23 26 44	63 36 55
93	+ 19 .8	9.91344 11	0.00010	- 0.81948	- 0.00003	9.95087 n	+23 24 56	69 58 54
94	+ 15.8	9.91595 n	0.00010	- 0.82423	- 0.00004	9.95320 n	+23 21 27	67 49 12
96	+ 22. 6	9.90451	0.00009	+ 0.80262	- 0.00013	9.93981	+ 22 48 40	78 49 49
97	+ 11 .3	9.92536 11	0.00007	- 0.84223	- O.00015	9.05894 n	+22 11 39	62 12 53
99	+ 14 .4	9.92306	0.00002	+ 0.83768	- O.00032	9-94549	+ 18 18 59	73 37 3

Lieu d'obs.	Ч	t	Equ. de temps.	T. m. de Gr.		/.
80	30 57′ 3″	5 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 32 <sup>3</sup> 3	$-3^{m}45^{3}9$	Oh 1"2534	5 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 2150	85 50' 15"
81	30 21 57	18 58 57.6	- 3 42.2	13 12 19.2	5 42 56.2	85 44 3
82	31 3 26	6 31 23.7	- 3 12.4	0 47 1.0	5 41 10.3	85 17 35
83	30 41 48	20 19 32.9	- 2 38.6	14 37 6.5	5 39 47.8	84 56 57
85	30 58 55	19 0 41.3	— I 30.9	13 22 21.8	5 36 48.6	84 12 9
86	31 9 40	5 54 31.7	- 1 25.0	0 10 17.3	5 36 48.5	84 12 8
87	30 54 53	19 14 19.2	- 0 45.1	13 37 55.9	5 35 38.2	83 54 33
88	31 1 17	б 10 <b>-4</b> .9	- 0 39.7	0 33 51.9	5 35 33-3	83 53 20
89	30 53 50	6 11 1 <b>7.</b> 0	- 0 27.6	0 35 43.6	5 35 5.8	83 46 27
90	31 9 53	18 46 49.2	- 0 8.9	13 12 37.9	5 34 2.4	83 30 30
91	31 2 57	18 55 54.1	+ 1 20.7	13 23 51.0	5 33 22.0	83 20 44
92	[26 3 42]		_	_	_	_
93	31 36 3	18 39 30.8	+ 2 12.4	13 9 16.7	5 32 26.5	83 6 38
94	31 36 3	18 50 9.6	+ 2 38.0	13 21 10.0	5 31 37.6	82 54 24
96	31 20 8	6 2 18.1	+ 4 17.1	0 30 9.8	5 30 254	82 36 21
97	31 4 17	19 19 59.0	+ 5 9.5	13 57 38.5	5 27 30.0	81 52 30
99	31 11 0	5 26 12.3	+ 6 11.8	0 9 9.5	5 23 14.0	80 48 39

N:o 84 (série incomplète).

Campement 419, 1908 juin 3, 04.5 t. m. de Gr.

```
x_1 \cdot \dots \cdot = -1^h 16^m 2988, x_3 \cdot \dots \cdot = -2160''
                                                                   \lceil bm \rceil = -532^{\prime\prime}.7
       x_1 = 0.48 \quad 24.1 \quad x_4 \quad \dots \quad -733
                                                                   A. . . . . = +5".6
Diff. obs. . . = -2 4 50.0 x_5 . . . . . . = + 761
                                                                   \log B . . . . . . 9.9062
                                x_6 . . . . . . .
                                                                   \log \frac{dt}{dt} . . . . 0.00008
\gamma_{0} (réd.) . . = -1 16 25.9
                                x_1 . . . . . = + 3609
y \text{ (movenne)} = -1 \text{ 16} 27.9
                                                                   \frac{d\omega}{dt} . . . . . + 0.8059
T . . . . = 1 44 9.1 x_8 . . . . . = + 5095
                                 \lceil pp \rceil \ldots = 8
b_1 \dots = -0.03074
                                                                   \cos p \frac{d\theta}{dt}. . . = + 0.00017
                              \lceil pq \rceil \ldots = 0
b_2 = -0.02150
                                 [ap] . . . . = 0
b_1 \dots = -0.01305
                                                                   \log \sin \rho . . .
                                                                                     9.9402
                               [bp] . . . . = - 0.13952
b_1 . . . . = - 0.00447
                                                                   \delta \ldots \ldots = + 22^{\circ} 18' 17''
                                 \lceil pm \rceil = 1 + 23273''
b_1 = 0.00440
                                                                   A_1 . . . . .
                                                                                        80 26 17
                                 \lceil qq \rceil . . . . = 8
b_6 . . . . = + 0.01298
                                                                   q \cdot \cdot \cdot \cdot =
                                                                                        30 42
                                 |aq\rangle . . . . = 0
b_2 . . . . + 0.02177
                                                                   t \ldots \ldots = 6^h 7^m 58^s
                                 \lceil bq \rceil \ . \ . \ . \ . = + 0.00028
b_8 \ldots = +0.03061
                                                                   Equ. de temps = -2 8
Z = ... = 80^{\circ} 26' \text{ H}''
                                 \lceil qm \mid \ldots = +79 \rceil
                                                                   T. m. de Gr. = 0.27 41
\log C \dots = 4.154 n
                                 \lceil aa \rceil . . . . = 8
                                                                   \lambda = 1.00 \pm 1.00
                                 [ab] . . . . = 0
\log D = 1.80 n
                                                                   \lambda . . . . . = 84 32'
                               [am] \ldots = -45^{\circ}
x_1 \ldots = -5128"
                                 [bb] . . . . = + 0.0031903
x_2 . . . . - - 3593
```

La série n:0 95 ne contient que 5 observations et n'a pas été calculee. Les corrections des chronomètres, extrapolées 34 jours, sont à l'époque de la série n:0 100  $\gamma_1 = -1^k 24^m 45^s.8$ ;  $\gamma_2$  (réd.)  $-1^k 25^m 38^s.3$  et diffèrent de  $52^s.5$ . A cause de cette incertitude le calcul de la série n:0 100 ne fut pas poursuivi.

#### SVEN HEDIN

# SOUTHERN TIBET

1906—1908

# DISCOVERIES IN FORMER TIMES COMPARED WITH MY OWN RESEARCHES IN 1906—1908

BX

# VOL. VI PART III BOTANY

BY

PROF. DR. C. H. OSTENFELD

 $S\ T\ O\ C\ K\ H\ O\ L\ M\ \ 1\ 9\ 2\ 2$  Lithographic institute of the general staff of the swedish army

LEIPZIG 1922 DRUCK VON F. A. BROCKHAUS

# CONTENTS

		Page
Pref	ace	9
I.	A List of the Places where Plants were collected, by Dr. SVEN HEDIN	1-1
II.	A List of Flowering Plants from Inner Asia, collected by Dr. SVEN HEDIN, determined by various authors and compiled by C. H. OSTENFELD and OVE PAULSEN. With eight Plates	25
III.	Musci, collected by Dr. SVEN HEDIN, determined by V. F. BROTHERUS and N. BRYHN	101
IV.	Bacillariales aus Innerasien, gesammelt von Dr. SVEN HEDIN, bearbeitet von FRIEDRICH HUSTEDT. Mit zwei Tafeln	105
V.	Algen aus Zentralasien, gesammelt von Dr. SVEN HEDIN, bearbeitet von N. WILLE. Mit einer Tafel	153

# BOTANY

BY

PROF. DR. C. H. OSTENFELD

# PREFACE.

In 1919 Dr. SVEN HEDIN asked me to assist him with the working out and publication of the botanical material which he had brought home from his travels in Inner Asia. I had already had the greater part of the Flowering Plants for study 10 years or so ago, and Dr. Ove PAULSEN and I had at that time identified most of the specimens, but several circumstances prevented us from finishing our work and the material was sent back to »Stockholms Högskola« to which institution Dr. Hedin had presented his collections.

To the request of Dr. Hedin I replied that I was willing to meet his wish if he would provide the collections with the necessary notes on locality, altitude, date, etc. This he most kindly agreed to, and in the spring of 1920 I got the collections and the notes sent to me. Dr. Paulsen expressed his willingness to assist me as he had done on the former occasion.

As the material of some of the families of Flowering Plants at an earlier date were examined by some botanists at the Botanical Museum of Berlin, I asked Dr. L. DIELS, Dr. H. HARMS, Dr. R. PILGER and Dr. E. ULBRICH to continue their work with these families which they most kindly did.

The material sent consisted of the *Flowering Plants* collected by Dr. Hedin during his travels in 1894—95, 1899—1901 and 1906—07. Those collected during the expedition of 1896 were presented to Kew, and a list of the species named by W. B. HEMSLEY and H. H. W. PEARSON was published in Dr. Hedin's paper in »Petermanns Mitteilungen« (Ergänzungsband 28, 1900); these are also included in the present work.

Besides Flowering Plants Dr. Hedin collected a series of samples of Alga which were given to Dr. N. WILLE of Christiania for determination. A list of the Alga gathered in 1896 is to be found in the paper in »Petermanns Mitteilungen« already referred to. The other samples have now been worked out by Prof. WILLE and a full list of all the algae is published as a separate paper in the following pages.

Mr. F. HUSTEDT of Bremen subsequently had the samples of algae for examination with regard to the *Diatoms* and has given his result in another separate paper published here.

X PREFACI

There are also some few *Mosses* present in the collections. These have been determined by Dr. V. F. BROTHERUS and Dr. N. BRYHN and are listed below.

The collections brought home by Dr. Hedin do not claim to be exhaustive for the regions where he travelled. He had to endure too many hardships and to travel under such circumstances that it was impossible to employ any considerable time for collecting, nor was it possible to carry any voluminous collection. It is really wonderful that he has been able to make any collection at all, and one cannot refrain from admiring his energy in bestowing time upon botany, working as he was in some of the most inaccessible tracts of the earth. But apart from the difficult conditions under which the collection was made, it has real value since very little is known about the vegetation of those parts of Asia.

I wish here to thank Dr. Hedin for the honour he has done me in confiding to me the publication of his botanical material. I also wish to thank my collegues for having spared no labour to make the most of the material they have had in their hands.

Copenhagen, June 1921.

C. H. OSTENFELD.

# I A LIST OF THE PLACES WHERE PLANTS WERE COLLECTED

BY

Dr. SVEN HEDIX

The localities of the plants collected have been arranged chronologically in the following enumeration wherein notes on the physical conditions, geographical position, height above sea-level, date of collecting and other information are given.

### 1894.

Little Kara-kul, July 1894.

Little moraine lake, hardly 3½ km. from north to south, at the N. N. W. foot of Mus-tagh-ata, Eastern Pamir; at its southern shore enters the brook of Sarik-kol in several delta arms flowing across swampy meadows. Towards the south-eastern shore runs a mountain ridge called Kara-kir which to the north and along the northern shore is connected with old moraine ridges of gravel and sand, here and there interrupted by grassy ground and meadows. Erratic blocks are often seen. Along the western shore a mountain ridge is situated, though narrow meadows have space enough at its base. Here also the ground is often swampy. There are many springs at the shores and in the swamps. Moss is rather common on the moraines and mountain slopes. At several places there are small lagoons along the shores.

At the northern shore a little brook issues from the lake and joins the river Ike-bel-su. Along its banks are swampy meadows and small pools formed from springs.

N. W. of Little Kara-kul are the two lakelets Lower and Upper Basik-kul. To the latter three valleys come down from the S. W. One of them is called Kara-jilga, and has a little brook partly fed by springs.

Little Kara-kul has an absolute altitude of 3720 m. Upper Basik-kul is at 3727 m. The lower part of the valley of Kara-jilga is a few meters higher. Swampy ground with grass is comparatively common in the last-mentioned valley and between it and Basik-kul.

The Korumde-glacier, July 27th 1894.

This glacier issues from the never of Mus-tagh-ata, and its shout points to the north, in the direction of the river lke-bel-su.

The snout of this glacier is on both sides, more especially the left or western one, surrounded by moraines, consisting of gravel, blocks of all sizes, and sand. In the depressions between the moraines and at protected places there is some vegetation. The absolute altitude is 4367 m.

Kamper-kishlak. July 29th 1894.

The snout of this glacier is directed to the W. N. W. from the N.W. part of the Mus-tagh-ata. The brook issuing from its snout joins the Su-bashi which in its lower part is called Sarik-kol and enters Little Kara-kul.

This glacier was only touched in passing between two camps. The altitude at which two or three specimens of plants were taken, was 4500 m.

Koch-korchu, July 29th 1894.

Mountainous region with grazing grounds of the Kirgiz sheep, along the western side of Mus-tagh-ata. The ground is covered with gravel, erratic blocks and some grass; here and there are swamps, small brooks and springs.

North, lat. 38° 25', East. long. 75° 7', Altitude 4161 m.

Sarimek-beles, July 29th 1894.

Secondary threshold on a flat ridge stretching westwards at the western slope of Mus-tagh-ata.

Gravelly ground with sparse vegetation.

North, lat. 38° 22′, East. long. 75° 5′. Altitude 4762 m.

Tergen-bulak, Aug. 14th 1894.

Snout of a glacier and the surrounding region at the western slope of Mustagh-ata. Its brook joins the rivulet Su-bashi that goes to Little Kara-kul.

Gravelly ground with blocks and moraines. Moss, swamps, springs and occasionally grazing grounds.

North, lat.  $38^{\circ}$  12', East, long.  $75^{\circ}$  6', Altitude 4374 m.

Yam-bulak-bashi, end of July and middle of Aug. 1894.

Expanded shout of a glacier at the western slope of Mus-tagh-ata. As a rule the names only signify the grazing-grounds below the glaciers, where in summer the Kirgiz graze their flocks. The coordinates indicate my camps situated a short distance below the different shouts.

North. lat.  $38^{\circ}$  17', East. long.  $75^{\circ}$  4', Altitude 4439 m.

### 1895.

Ulutör, Aug. 2nd 1895.

A valley in the southernmost part of Taghdumbash or Eastern Pamir. Gravelly, partly swampy ground.

North, lat. 36° 42′, East, long, 75° 28′, Altitude 4589 m.

Kara-su, Aug. 8th 1895.

A valley in the southernmost part of Taghdumbash-Pamir. Good grazing grounds. North. lat. 36° 48′, East. long. 75° 33′, Altitude 4315 m.

### 1896.

Turkomak-köll, April 23rd 1896.

A part of the shallow lake Kara-koshun or Southern Lop-nor, east of Abdal at the mouth of the Tarim. The Kara-koshun is nearly everywhere over-grown with reeds.

North, lat. 39° 34', East. long. 89° 23', Altitude 816 m.

Sarık-kol, Aug. 5th 1896.

Aul (camping place) on the northern slope of the Kwen-lun towards Eastern Turkestan.

North. lat.  $37^{\circ}$  6', East. long.  $85^{\circ}$  11', Altitude 3574 m.

Mit, Aug. 6th 1896.

Northern slope of the Kwen-lun towards Eastern Turkestan. North, lat. 37° 4′, East. long. 85° 10′, Altitude 4008 m.

Camp I, Kara-muran, Aug. 7th 1896.

Altin-tagh, Northern Kwen-lun.

North, lat. 37 1', East, long, 85 10', Altitude 4075 m.

Camp X, Aug. 23rd 1896.

Southern side of Arka-tagh, a part of the Kwen-lun system, Northern Tibet, North, lat. 36° 18′, East. long, 87′ 11′, Altitude 5362 m.

The high latitudinal valley south of Arka-tagh (Kwen-lun) in Northern Tibet, 4700—5100 m. high; August 27th. to September 20th.

Between *Camp XII* and *Camp XIII*, Aug. 27th 1896. At 4857 m.

Camp XII, Aug. 28th 1896.

North. lat. 35° 55', East. long. 88° 5', Altitude 4968 m.

Camp XVII, Sept. 1st and 2nd 1896.

The vegetation is extremely poor everywhere in this region. The ground consists of gravel and dust.

North, lat. 35° 48′, East, long. 89° 6′, Altitude 5073 m.

Camp XIX, Sept. 5th 1896.

North, lat. 35° 45′, East, long. 89° 25′, Altitude 4985 m.

Camp XXI, Sept. 7th 1896.

North, lat. 35° 44′, East, long. 89° 59′, Altitude 4965 m.

Lake No. XVIII, Camp XXVI, Sept. 12th 1896.

North, lat.  $35^{\circ}$  38', East, long,  $91^{\circ}$  7', Altitude 4920 m.

Between Camp XXIII and Camp XXIII. Sept. 14th 1896.
North. lat. 35° 31', East. long. 91° 30', Altitude 4849 m.

Between *Camp XXIIII* and *Camp XXIX*, Sept. 18th 1896.

North, lat. 35° 30′, East. long. 92° 11′, Altitude 4759 m.

Between Camp XXIX and Camp XXX, Sept. 20th 1896.
North, lat. 35° 36′, East. long. 92° 24′, Altitude 4863 m.

Camp XXXI. Sept. 21st 1896.

Northern Tibet. In the Kwen-lun mountains. North, lat. 35° 43′, East. long. 92° 37′, Altitude 4616 m.

Camp XXXII, Sept. 22nd 1896.

Northern Tibet, Kwen-lun mountains.

North, lat. 35° 49′, East, long. 92° 28′, Altitude 4731 m.

Harato, Oct. 5th 1896.

Valley and region on the northern slope of Kwen-lun towards the depression of Tsaidam.

North, lat. 36° 17', East. long. 93° 51', Altitude 3321 m.

Toghde-gol, Oct. 17th 1896.

Brook and region in Southern Tsaidam. Steppe. North, lat. 36° 26', East, long. 95° 28', Altitude 2731 m.

Illakimto, Oct. 28th 1896.

»Obo« on the S. E. shore of Kurluk-nor, swampy ground. East of Tsaidam. North. lat. 37° 16′, East. long. 96° 42′, Altitude 2780 m.

### 1899.

*Sorun-köl*, Oct. 7th 1899.

The Yarkand-darya, Eastern Turkestan,

North, lat. 39° 35′, East, long. 78° 55′, Altitude 1120 m.

Milka, Oct. 9th 1899.

Forest region along the middle Yarkand-darya. The forest (*Populus euphratica*, etc.) reaches the very bank of the river. Shrub vegetation and reeds.

North. lat. 39° 42′, East. long. 79° 7′, Altitude 1108 m.

Ak-salma, Oct. 10th 1899.

Forest region on the middle Yarkand-darya. Eastern Turkestan. North. lat. 39° 42′, East. long. 79° 13′, Altitude 1105 m.

1900.

Kara-koshun, Apr. 10th 1900.

Large, shallow lake in Eastern Turkestan which the Tarim enters. The maximum depth is about 4.5 m. As a rule the depth is only 1 m. or less. The lake is nearly everywhere filled with reeds, in which the natives (Lopliks) open narrow channels for canoes and nets. At a few places dry clay desert reaches the shore. This lake has also the classic name of Lop-nor. The water is perfectly fresh. Abundance of fish and of aquatic birds. Altitude 816 m.

Gölme-käti, May 19th 1900.

A little freshwater lake on the right bank of Lower Tarim. The river bed is here a little higher than the level desert at its sides. The vegetation strengthens the banks which, however, occasionally are broken through by the high-water. Thus a series of lakes is formed in the depressions between the high accumulations of sand dunes. One of these lakes is called Gölme-käti. Altitude 880 m.

Karaunelik-köl, May 20th 1900.

Freshwater lake at the right bank of Lower Tarim.

North, lat. 40° 46′, East, long, 86° 59′, Altitude 880 m.

Ullugh-köl, May 20th 1900.

Freshwater lake at the right bank of Lower Tarim, a short distance east of Gölme-käti. Altitude 878 m.

Chivilik-köl, June 2nd 1900.

Freshwater lake at one of the branches of Lower Tarim called Yettim-Tarim, which flows mostly through sand. As nearly all the small lakes formed by the Tarim the Chivilik-köl is no permanent formation. Altitude 829 m.

Ayagh-arghan, June 3rd 1900.

A region immediately below the confluence of the two Tarim branches. From this point the Tarim flows in one branch to the Kara-koshun. — Clay ground, steppe, reeds, partly sand.

North, lat. 40° 9', East, long. 88° 20', Altitude 833 m.

Bash-karannelik, June 6th 1900.

Steppe region at Lower Tarim. The ground consists of clay and sand.

North, lat. 39° 54', East, long. 88° 23', Altitude 825 m.

Tuna-toghdi, June 8th and 9th 1900.

Steppe region at Lower Tarim. The ground consists of clay and some sand. North, lat. 39° 53′, East, long. 88° 21′, Altitude 825 m.

Chigelik-ui, June 11th—18th 1900.

Steppe region at the Lowest Tarim. Ground: clay and some sand.

North, lat. 39° 32′, East, long, 88° 23′, Altitude 819 m.

3. VI, 3.

Yurt-chapghan, June 21st-22nd 1900.

Desolate, nearly barren steppe region at the left bank of Lowest Tarim, just above the point where the river enters the Kara-koshun or New Lop-nor. In the neighbourhood of this place is Abdal, abandoned in 1900, well-known from Prshevalskiy's visit in 1876.

North. lat. 39° 30', East. long. 88° 56', Altitude 817 m.

Usun-köl, June 23rd 1900.

Lake at the bank of Tarim near Abdal, immediately above the mouth of the Tarim in the Kara-koshun. Altitude 817 m.

Mapik-köl, June 23rd 1900.

A part of Kara-koshun. Altitude 816 m.

Dunglik, July 1st 1900.

Desert region 12 miles S. E. of Kara-koshun and Abdal. The ground consists of clay dust. Vegetation hills protected by the roots of plants.

North, lat. 39° 18′, East. long. 89° 29′, Altitude 882 m.

Tatlik-bulak, July 3rd 1900.

A spring on the road from Abdal to the mountains of North Tibet. Around the spring a vegetation belt. Tatlik-bulak is situated in a valley between comparatively low mountain ridges. Above Tatlik-bulak there are some other springs. The whole way up there is vegetation, though sparse.

North, lat. 39° 9', East, long. 89° 55', Altitude 1953 m.

Bash-kurghan, July 5th 1900.

A part of the valley in the lower region of which Tatlik-bulak is situated. Springs and vegetation.

North. lat. 39° 4′, East. long. 90° 10′, Altitude 2629 m.

Köl, July 9th 1900.

Camping ground on the road to N. E. Tibet; is also called Chimen-köl. At the foot of mountains. Open steppe to the N. E. The ground consists of yellow clay and fine gravel. There is a little pool (köl) fed by springs.

North, lat.  $38^{\circ}$  20', East, long,  $90^{\circ}$  11', Altitude 3004 m.

The plant taken at this place, *Eurotia ceratoides*, is in Eastern Turkestan called »teresken« (usually pronounced »tesken«), and in Western Tibet on the road between Yarkand and Ladak »yapkak«. In the region of the Kara-korum and on both sides of the Kara-korum Pass this plant is nearly the only one to be found, and is therefore sometimes the saving of a caravan. In spite of its hard, dry stem it is eaten by ponies and mules.

IULV 1900.

September 3 rd, 1906, I found *Eurotia ceratoides* in abundance between *Camp III* (5382 m.) and *Camp III* (5284 m.) at an altitude of about 5300 m. At 5382 m. not a single specimen was seen.

Temirlik, July 10th 1900.

Steppe region in North Tibet or rather in the open plateau-land between Akatotagh and Chimen-tagh that eastwards gradually goes over into Tsaidam. Not far east of it is the lake Ghas-nor well-known from Chinese maps.

North. lat. 38° 11', East. long. 90° 19', Altitude 2961 m.

Mandarlik, July 13th-19th 1900.

A valley on the northern side of Chimen-tagh descending northward to Ghasnor. There are springs and comparatively abundant vegetation.

North, lat. 37° 47′, East. long. 90° 47′, Altitude 3437 m.

Kar-yakak-sai, July 20th 1900.

A valley on the northern side of Chimen-tagh directed eastwards to the Tsaidam. Belongs to the Kwen-lun system and the regions between N. E. Tibet and Tsaidam. North. lat. 37° 37′, East. long. 90° 43′, Altitude 3984 m.

Yapkaklik-sai, July 22nd 1900.

A valley on the N. E. side of Chimen-tagh directed to the N. E. and to Tsaidam. Belongs to the Kwen-lun system and the region between N. E. Tibet and Tsaidam. North. lat. 37° 32′, East. long. 90° 56′, Altitude 3998 m.

Kayir, July 23rd 1900.

A valley with a brook between Chimen-tagh and Ara-tagh, N. E. Tibet. North. lat.  $37^{\circ}$  26', East. long.  $90^{\circ}$  51', Altitude 4183 m.

Kalta-alaghan, July 24th 1900.

A mountain range in N. E. Tibet parallel to Ara-tagh and Chimen-tagh. Here Camp XIII is situated.

North, lat. 37° 10', East, long. 90° 43', Altitude 4652 m.

Ara-tagh, July 24th 1900.

Mountain range in N. E. Tibet parallel to Chimen-tagh and Kalta-alaghan. A pass in these mountains crossed July 24th, 1900, has an altitude of 4373 m.

From the neighbourhood of this pass a *Potentilla* and an *Oxytropis* were taken. A nameless region with springs east of Kum-köl in N. E. Tibet, had an altitude of 3902 m. and was passed July 27th, 1900. *Hippuris culgaris* was found at this place.

Kum-köl, July 28th 1900.

Freshwater lake in N. E. Tibet. At its S. E. shore is my Camp XVI. South of the lake and the camp an extensive field of barren sand dunes is situated.

North, lat. 37° 17', East, long. 90° 10', Altitude 3882 m.

Camp XIII, July 31st 1900.

A nameless region in N. E. Tibet, at the sides of the little river Pitelik-darya directed to the effluence from Kum-köl and continuing its course to the salt lake Avag-kum-köl. The ground is nearly barren and very desolate.

North, lat. 37" 1', East, long. 90° 1', Altitude 4024 m.

Kash-otak, August 3rd -- 20th 1900.

Region in Northern Tibet.

North. lat. 38° 3', East. long. 90° 47', Altitude 2916 m.

Camp XX, August 4th 1900.

A nameless valley in Northern Tibet. Gravelly, desolate region. North. lat. 36° 26′, East. long. 90° 1′, Altitude 4784 m.

Camp XXXIII, Aug. 24th 1900.

A nameless place at the western shore of a nameless salt-lake in the interior of Eastern Tibet. The region is desolate. The ground consists of fine dust with nearly no gravel.

North, lat. 35° 11', East. long. 90° 4', Altitude 4766 m.

### 1901.

Camp XXII, June 29th—30th 1901.

Nameless region at the western shore of a nameless lake in Eastern Tibet. Desolate tract with very sparse vegetation.

North, lat. 36° 1', East, long, 87° 46' Altitude 4946 m.

Camp XLI, July 20th 1901.

Nameless valley in the interior of Eastern Tibet. The country desolate, nearly barren.

North. lat. 33° 50′, East. long. 88° 54′, Altitude 5375 m.

Camp XLIV, July 24th to Aug. 8th 1901.

Nameless valley in the interior of Eastern Tibet. Very barren; poor vegetation. North. lat. 33° 32′, East. long. 88° 52′, Altitude 5127 m.

The plants from this region were collected by one of my Cossaks who dated the etiquettes. During my absence Camp XLIV was twice moved very short distances to give better grazing to the caravan animals. The coordinates may therefore be regarded as signifying the whole region in question. At any rate the difference is so insignificant that it does not play any part regarding the places where the different plants were found.

Camp LXVI, Aug. 26th 1901.

Nameless region between flat hills in Eastern Tibet. The ground consists of dust and fine gravel. There are small pools.

North, lat. 33° 13', East, long. 88° 43', Altitude 4863 m.

Camp LXIX, Aug. 29th—31st 1901.

Nameless valley in the interior of Eastern Tibet.

North. lat. 32° 41', East. long. 88° 45'. Altitude 4889 m.

Between Camp LXX and Camp LXXI, Sept. 1st 1901.

Nameless region in the interior of Eastern Tibet.

The last-mentioned camp:

North, lat. 32° 16′, East, long. 88° 49′, Altitude ca. 4800 m.

Camp LXXII, Sept. 3rd 1901.

At the mouth of the river Sachu-tsangpo in Selling-tso; the interior of Eastern Tibet. The ground is barren and consists of clay and dust.

North, lat. 32° 3', East. long. 88° 42', Altitude 4613 m.

Camp LXXVI, Sept. 8th 1901.

The mouth of Yagyu-tsangpo in Selling-tso. The interior of Eastern Tibet. North. lat. 31° 51', East. long. 88° 8', Altitude 4611 m.

Camp LXXVIII, Sept. 11th 1901.

The shore of Naktsong-tso, a freshwater lake in Eastern Tibet. Rather barren region. The ground consists of dust and fine gravel.

North. lat. 31° 40′, East. long. 88° 22′, Altitude 4636 m.

Camp LXXIX, Sept. 12th 1901.

Eastern side of Naktsong-tso. Altitude 4674 m.

Camp CNXXIV, Nov. 23rd 1901.

Nameless region in Western Tibet.

North. lat. 33° 45', East. long. 80° 13', Altitude 4587 m.

### 1906.

Camp II, Sept. 1st 1906.

Nameless region in N. W. Tibet, belonging to the system of the Kara-korum mountains. Very barren and desolate. The ground consists of fine dust and fine gravel. North. lat. 34° 34′, East. long. 79° 6′, Altitude 5552 m.

Camp VIII, Sept. 9th 1906.

At the southern foot of the Kwen-lun in the part of N.W. Tibet that is called Aksai-chin. Some grass grows along the base of the mountains.

North. lat. 35° 7′, East. long. 79° 38′, Altitude 4916 m.

Camp XXIII, Sept. 27th 1906.

On the shore of Lake Pool-tso or Pul-tso in N. W. Tibet. The region is very barren.

North. lat. 34° 53', East. long. 81° 55', Altitude 5077 m.

# 1907.

Tuksum, July 1st 1907.

Village and monastery in S.W. Tibet; valley of Upper Tsangpo. Comparatively desolate region.

North. lat. 29° 58′, East. long. 83° 33′, Altitude 4596 m.

Ganju-Gompa, July 1st 1907.

Village and monastery in the valley of the Upper Tsangpo.

North. lat. 29° 54′, East. long. 83° 38′, Altitude 4631 m.

Dongbo, Camp CLXXXXX, July 1st 1907.

The valley of the Upper Tsangpo in S. W. Tibet.

North. lat. 29° 49°, East. long. 83° 41′, Altitude 4598 m.

Yüri, Camp CNCII, July 4th 1907.

The valley of the Upper Tsangpo in S. W. Tibet.

North. lat. 29° 56′, East. long. 83° 19′, Altitude 4605 m.

Nangi, Camp CXCIII, July 4th 1907.

In the valley of the Upper Tsangpo, S. W. Tibet. The ground consists of dust and some gravel.

North. lat. 30° o', East. long. 83° 1', Altitude 4637 m.

Gyangchu-kamar, Camp CNCII, July 6th 1907.

In the valley of the Upper Tsangpo, S. W. Tibet.

North, lat. 30° 4′, East. long. 83° 1′, Altitude 4661 m.

Chärok, Camp CNCV, July 6th 1907.

In the valley of Upper Tsangpo.

North. lat. 30° 14′, East. long. 82° 57′, Altitude 4657 m.

Hlayak, Camp CC, July 12th 1907.

At the base of Kubi-gangri, a part of the Himalaya. Gravelly region.

North, lat. 30° 13', East, long. 82° 30', Altitude 4861 m.

Shapka, Camp CCI, July 12th 1907.

At the northern base of Kubi-gangri. Gravel and blocks. Near the source of the Brahmaputra.

North, lat. 30° 6', East, long. 82° 22', Altitude 4839 m.

The source of Brahmaputra, July 13th 1907.

On the top of an old moraine at the northern foot of Kubi-gangri. Blocks and gravel. Here and there some vegetation.

North. lat. 30° 6′, East. long. 82° 16′, Altitude 5015 m.

Buk-gyäyorap, July 16th 1907.

Region at the northern foot of Himalaya.

North, lat. 30° 24', East, long, 82° 27', Altitude 4870 m.

Dara-sumkor, July 16th 1907.

Region at the northern foot of Himalaya.

North. lat. 30° 16′, East. long. 82° 30′, Altitude 4931 m.

Tokchen, Camp CCXI, July 24th 1907.

S. W. Tibet, east of the Lake Manasarovar. Valley with a little brook.

North, lat. 30° 44′, East, long. 81° 42′, Altitude 4637 m.

Satlei, Sept. 6th 1907.

The old dried-up river-bed west of Rakas-tal. In the old river-bed there are salt and fresh pools.

North. lat. 30° 57′, East. long. 81′ 4′. Altitude 4636 m.

	6.	

# H

# A LIST OF

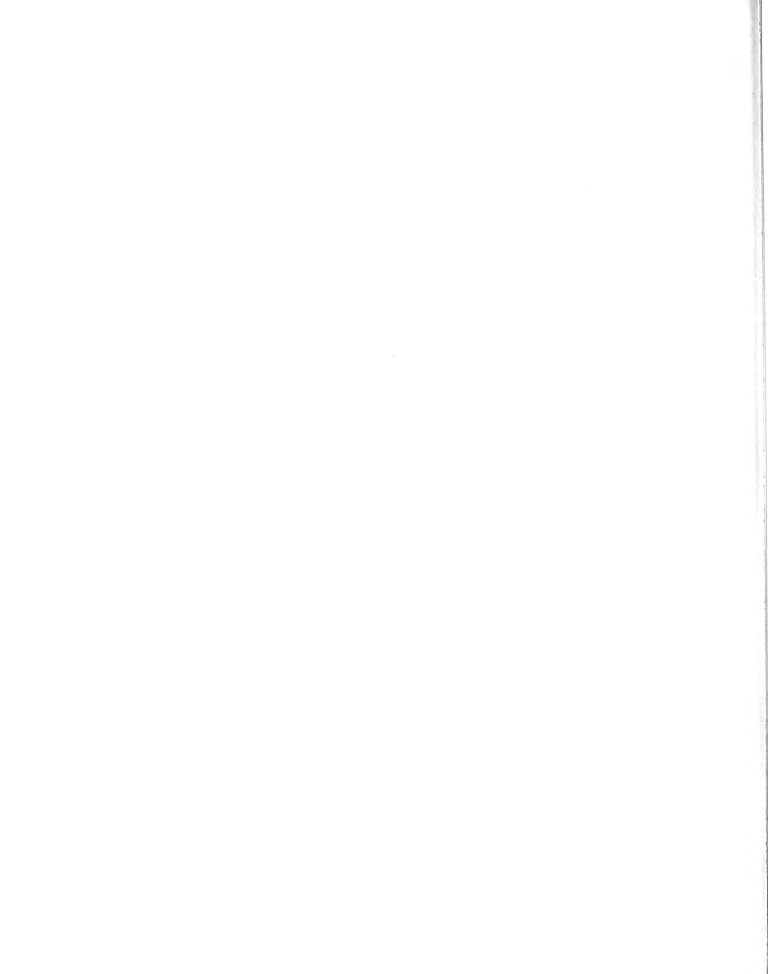
# FLOWERING PLANTS FROM INNER ASIA

COLLECTED BY DR. SVEN HEDIN

DETERMINED BY VARIOUS AUTHORS

AND COMPILED BY

C. H. OSTENFELD AND OVE PAULSEN



In the following enumeration all the Flowering Plants collected by Dr. SVEN HEDIN during his travels in Inner Asia in the years between 1894 and 1907 have been arranged according to ENGLER'S system.

To the name of each species are added the place and date of its publication and references to some general botanical works (J. D. HOOKER, Flora of British India; LEDEBOUR, Flora Rossica; etc.), otherwise only the necessary quotations. Further the botanical papers on collections from the same areas, viz. the Pamir area and the Tibetan area, are quoted. Where a general compilation of the botanical data exists, e. g. FEDTSCHENKO, »Flore du Pamir«, and HEMSLEY, »Flora of Tibet«, no reference is made to earlier papers.

After these quotations the locality where Dr. Hedin collected the species in question is given and also a note as to its reproductive condition (flowering or fruiting).

Subsequently there follow taxonomic notes and a short statement of the geographical area of the species, as far as this is known.

In order to get the list as complete as possible we have made use of the earlier publications upon Hedin's plants, namely W. B. HEMSLEY and H. H. W. PEARSON'S list in »Petermanns Mitteilungen« (1900), but Dr. Hedin has furnished us with fuller details as regards the localities; further a paper on *Potamogetonaceae* from Asia by the Rev. I. O. HAGSTRÖM (in Botan. Notiser 1905), and a paper by Dr. Sv. MURBECK on two new gentians (in Österr. Bot. Zeitschr. 1899).

In this way we believe we have collected in one place all the records on the Flowering Plants brought home by Dr. Hedin.

As mentioned in the preface specimens belonging to some of the plant families had been sent to the Berlin Museum more than a decade ago and were partly named there. We have always made use of the names given there, and in case of the families *Umbelliferæ*, *Leguminosæ* and *Gramineæ* we have sent them to Berlin again where Drs. L. DIELS, H. HARMS, R. PILGER and E. ULBRICH have reexamined the material and definitely named them for us. We wish to express our hearty thanks to these gentlemen for the valuable assistance given.

Amongst the other botanists who have assisted us, we wish to mention the Rev. I. O. HAGSTRÓM who named the *Potamogctonacca*, the late Dr. O. VON SEEMEN and the late Mr. Th. WOLF, who named or revised *Salicacea* and *Potentilla* respectively.

The material of plants came from three rather different regions, viz. the Pamir, Tibet and East-Turkestan. The main interest lies in the Tibetan plants since this great highland area is far from sufficiently explored; the Eastern Pamir also traversed by Dr. Hedin requires further botanical exploration as the few plants brought home in several cases were either new to science or at least new to the area.

The incompleteness of our knowledge of the flora of these regions absolves us from any phytogeographical considerations, and we think it better to confine ourselves to a mere taxonomic enumeration of the plants actually found by Dr. Hedin.

To a much higher degree the same lack of knowledge exists with regard to a description of the vegetation. We therefore only refer to the compilation made by HEMSLEY in his Tibetan flora.

The few papers dealing with the floras of Pamir and Tibet including HEMSLEY'S and FEDTSCHENKO'S and later papers, are the following:

Danguy, Paul: Note sur une collection botanique rapportée du Pamir par le commandant de Lacoste. — Journ. de Botan., 21. année, 1908, pp. 49-53.

Liste des plantes récoltées par le commandant de Lacoste au cours de sa mission en Asie centrale, en 1906. — Bull. mus. d'hist. natur.. t. 14, 1908, pp. 129-132.

Fedtschenko, Olga: Flore du Pamir, d'après les explorations personelles en 1901 et celles des voyageurs précédents. - Acta Horti Petropol., XXI, 1903, pp. 233-471. Supplément, ibid. XXIV, 1904, pp. 123-154. 2 me Supplément, ibid. XXIV, 1905, pp. 313-355. 3 me Supplément, ibid. XXVIII, 1907, pp. 97-126. 4 me Supplément, ibid. XXVIII, 1909, pp. 455-514.

HEMSLEY, W. B. assisted by H. H. W. Pearson: The flora of Tibet or High Asia, being a consolidated account of the various Tibetan botanical collections in the herbarium of the R. Gardens, Kew, together with an exposition of what is known of the

flora of Tibet. — Journ. Linn. Soc., vol. 35, 1902, pp. 124-265.

Die botanischen Ergebnisse, in: Dr. Sven Hedin, Die geograph. wissensch. Ergebn. meiner Reisen in Zentralasien, 1894—1897. Peterm. Mitteil. Ergänzungsband XXVIII (Heft 131), 1900, pp. 372-375.

Keissler, Karl v.: Aufzählung der von E. Zugmayer in Tibet gesammelten Phanerogamen. — Ann. kk. Naturhist. Hofmuseum. Wien 1907, pp. 20-32.

Stewart, R. R.: The flora of Ladak, Western Tibet. II. List of Ladak plants. Bull. Torrey Bot. Club, vol. 43, 1916, pp. 625-650.

# I. Dicotyledones, Sympetalæ.

Fam. Compositæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Scorzonera divaricata Turcz., in Bull. Soc. Moscou V (1832) 181; Maxim. in Bull. Acad. Imp. Pétersb. XXXII (1888) 493; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 647. Northern Tibet, Bash-Kurghan, Camp III, south of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900 (flow. and with young fruits).

The specimens agree well with the var. virgata Maxim. (l. c. 495) of this polymorphous species.

Geogr. area: Mongolia, Northern China, Tibet, Western Himalaya (? S. virgata D. C.).

Scorzonera mongolica Maxim., in Bull. Acad. Imp. Pétersb. XXXII (1888) 492. Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering hardly yet begun). MAXIMOVICZ mentions (l. c. 493) a »var. foliis distinctius trinerviis sensim acuminatis minusque carnosis» from Gobi, which seems to be our plant.

Geogr. area: Mongolia.

Chondrilla polydichotoma Ostf. nov. sp. (Pl. III, Fig. 2).

Herba perennis, glaber. Caulis erectus, 35—40 cm. altus, ramosissimus ramis permultis divaricato-dichotomis. Folia basalia caulorum squamiformia; caulina inferiora brevi-oblonga basi semi-amplectante, cetera in squamis minutis triangulari-setaceis reducta. Capitula parva, 3—8-flora, subcylindrica, 8—10 mm. longa, in apicibus ramorum ultimorum pedunculata. Squamæ involucri glabræ, exteriores paucæ, breves, obovatæ, interiores multo longiores oblongæ, obtusæ, margine ± membranacco. Corollæ flavæ (?). Achenia matura non visa, immatura parva, superne vix angustata truncata, costata, subcompressa, conformia.

Ex affinitate *Ch. pauciflora*: Ledeb. et *Ch. leiosperma*: Kar. et Kir., differt ramis divaricatis, foliis basalibus caulorum squamiformibus, glabritate totius plantæ etc.

East-*Turkestan*, Gölme-Käti, freshwater pool at lower Tarim, 880 m.; 19th May 1900 (flow.; typus!); Camp I, Dunglik, 882 m., 1st July 1900 (flow.).

This remarkable plant has been referred to *Chondrilla* with some hesitation as the very young achenes do not show any definite character; but it has so much general likeness to *Ch. parviflora* Ledeb. in habit, shape of the heads and the involucral bracts etc., that I think the reference is correct.

Mulgedium tataricum (L.) D. C. Prodr. VII (1838) 248; Ledeb., Fl. Ross. II, 2 (1846) 842; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 369, XXIV (1904) 136; Lactuca tatarica C. A. Mey.; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 647.

East-Turkestan, Lower Tarim, 830 m., summer 1900 (leafy shoots only): Camp XVI, Tuna-toghdi, eastern Tarim, 825 m., 8th June 1900 (leafy rosettes only). Geogr. area: Southern Russia, Caucasus, Siberia, Afghanistan, Pamir, Turkestan. Tibet, Kansu.

Sonchus dentatus Ledeb. Fl. Alt. IV (1833) 141; Icon. pl. Fl. ross. tab. 87; Fl. Ross. II, 2 (1846) 835.

Var. tibeticus Ostf. nov. var. Differt a typo lævitate squamarum involucri, et colore corollæ: albescente in parte majore, sed dentibus apicalibus et parte superiore inferne roseo.

Northern Tibet, Kash-otak, 2916 m., beginning of Aug. 1900 (flow.).

The specimen present agrees well with *S. dentatus* Ledeb., only it has pale (whitish) flowers with orange-red shade on the underside of the corolla and darkred teeth, and the whole involucre is quite glabrous.

Geogr. area (of the main species): Altai mountains.

HEMSLEY and PEARSON, Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374, record a »Sonchus sp.« without flower from Harato, which according to Dr. Hedin is the northern slope of southern Tsaidam, NE. Tibet, 3321 m., 5th Oct. 1896.

Crepis flexuosa (Ledeb.) Clarke, Compos. Ind. (1876) 254; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 187; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 647; Youngia flexuosa Ledeb. Fl. Ross. II,2 (1846) 838; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 368; XXIV (1904) 136; XXVIII (1909) 495; Y. glauca Edgew. in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 79; Prenanthes polymorpha, γ, flexuosa, Ledeb. Fl. Altaic. IV (1833) 145.

Eastern Tibet, summer 1900 (flow.).

Geogr. area: Altai mountains, Tibet, Himalaya, Kansu.

Crepis tenuifolia Willd. Sp. pl. III (1800) 1606; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 647; Youngia diversifolia Ledeb., Fl. Ross. II, 2 (1846) 837; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 368; XXIV (1904) 135; XXVIII (1909) 495.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (sterile).

Geogr. area: Siberia, Dahuria, Mongolia, Tibet.

Taraxacum leucanthum Ledeb., Fl. Ross. II, 2 (1846) 815; Handel-Mazzetti, Monogr. Gatt. Taraxacum (1907) 29; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 367; XXIV (1904) 135, (1905) 337; XXVIII (1907) 114, (1909) 494; T. bicolor Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 188.

Eastern *Pamir*, Marsh at the eastern shore of Little Kara-Kul, 3720 m., 15th July 1894 (flow.).

Eastern or Inner Tibet, Camp XLIV, 5127 m., July-Aug. 1901 (flow. and with young fruits).

Geogr. area: Altai, Pamir, Tibet, Mongolia.

Taraxacum dealbatum Handel-Mazzetti, Monogr. Gatt. Taraxacum (1907) 30. Northern Tibet, Kar-yakak-sai, Chimen-tagh, Camp X, 3984 m., 20th July 1900 (young flower).

Only one tiny specimen is present, but it agrees well with specimens from »Tib. occ., 14—18000 feet, T. Thomson«, in the Copenhagen herbarium, and they have been identified by HANDEL-MAZZETTI with his *T. dealbatum*.

Geogr. arca: Altai, Chinese Turkestan, Tibet, Mongolia and Eastern Siberia.

HEMSLEY and PEARSON (Peterm. Mitteil., Ergänzungsb. 28 [1900] 374) record two Taraxacum-species under the names of T. palustre D. C. and T. lanceolatum

Poir, from Dr. Hedin's collection of 1896, both from Kwen-lun (Mit and Sarik-kol 5—6th Aug.); but as I have not seen the specimens, I am not able to refer them to the modern species. Compare HANDEL-MAZZETTTS monograph, which besides the two species recorded by me gives the following species from Tibet:

T. bessarabicum (Hornem.) Fland. Mazz.; T. coronatum Hand. Mazz.; T. Wallichii D. C.; T. brevirostre Hand. Mazz.; T. dissectum Ledeb.; T. indicum Hand. Mazz.; T. Steveni (Spreng.) D. C.; T. ceratophorum (Ledeb.) D. C.; T. tibetanum Hand. Mazz.; T. mongolicum Hand. Mazz.; T. eriophodum (Don) D. C.; T. paludosum (Scop.) Lightf.; T. vulgare Lam.; T. alpinum (Hoppe) Hegetschw. et Heer; T. sikkimense Hand. Mazz.; T. heteroloma Hand. Mazz., and T. stenolepium Hand. Mazz., — altogether 19 species.

Cirsium arvense (L.) Scop. Fl. Carn. II (1772) 126; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 363, XXVIII (1909) 492 (var. incanum Ledeb.); Cnicus arvensis Hoffm.; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646.

East-Turkestan, Milka, wooded place at the middle Tarim, 1108 m., 9th Octob. 1899 (leafy shoots only); Ak-satma, wooded place at the middle Tarim, 10th Oct. 1899 (leafy shoots only).

Geogr. area: Northern temperate Eurasia, and as a weed in other temperate regions.

Saussurea bracteata D. C., in Jacquem., Voy. Bot. IV (1844) 94, tab. 102; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 366; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646.

N. E. *Tibet*, Camp XXXI, at a lake, 4616 m., 21st Sept. 1896; S. W. Tibet, on the road between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598, and Camp CXC, Tuksum, 4596, 1st July 1907 (flow, begin).

Geogr. area: Tibet and Kashmir (Himalaya).

Saussurea Thoroldii Hemsley, Journ. Linn. Soc. XXX (1894) 115, pl. IV; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 187.

Tibet, without locality, most probably from Inner or Eastern Tibet, ca. 5000 m., in the summer 1901 (flow.); Northern Tibet, Mit, open valley in Kwen-lun, 4008 m., 6th Aug. 1896.

This is one of the most curious Tibetan plants; HEMSLEY (l. c.) has given a rather good drawing of it; the corollas are pink-purple and the anthers dark greyish blue.

Geogr. arca: Tibet and West-China and Mongolia (high-alpine).

Saussurea Wellbyi Hemsley, in Hook., Icon pl., pl. 2588 (1899); Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 187.

Northern Tibet, Camp XIII, Kalta-alaghan Mountains, 4652 m., 24th July 1900 (flow.); Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

Geogr. area: Tibet.

Saussurea arenaría Maxim., in Bull. Acad. Sc. Pétersb. XXVII (1881) 490.

Northern or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flow.).

Determined at Kew Herb.

Geogr. area: Kansu.

Saussurea humilis Ostf. nov. sp. (Pl. V. Fig. 4).

Caulis subnullus. Folia subrosulata linearia vel lanceolato-linearia, basi dilatata, acuta, runcinato-pinnatifida lobis parvis deflexis distantibusque acutis mucronatisve, superne  $\pm$  sparse minute glanduloso-hispida, subtus nuda, marginibus basin versus parce arachnoideo-lanatis. Capitula solitaria, rarius bina, diametro ca. 1.5 cm. Involucri bracteæ ca. 3-seriatæ, apice obtusæ, glabræ vel apicem dorsalem versus sparse hirsutæ, exteriores triangulato-obovatæ, marginibus latis, nigris, interiores lanceolato-obovatæ. Receptaculi setæ quam achæniis breviores numerosæ. Flores lilacini (?). Pappi setæ 2-seriatæ, exteriores quam interioribus duplo vel ultra breviores, breviter plumosæ, interiores longe plumosæ, ca. 10 mm. longæ, basin versus fuscæ, ceteroquin albæ, quam corollis breviores. Corollæ tubus limbo paullo longior; antennarum appendices parce floccoso-lanatæ; achænia (immatura) 2.0—2.5 mm. longa, lævia, striata angulataque.

A S. Koslowi C. Winkl. proxima differt foliis angustioribus glabrioribusque, apicibus involucri bractearum non reflexis; pappi setis interioribus corollæ dimidium limbum attingentibus etc. A S. Andersonii Clarke differt receptaculis setiferis, pappi setis exterioribus breviter plumosis, achæniis lævibus etc.

Northern or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flow.).

Saussurea subulata C. B. Clarke, Comp. Ind. (1876) 226; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 367; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 186.

Northern Tibet, Mit, open valley in Kwen-lun, 4008 m., 6th Aug. 1896. Geogr. area: Tibet, Kashmir (Himalaya) and Mongolia.

Saussurea glanduligera Schultz-Bip., in Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 371; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646.

N. W. Tibet, the Lake Pool-tso, at the southern foot of Kwen-lun, 5077 m., 27th Sept. 1906 (flow.).

Geogr. area: Tibet, Himalaya.

Saussurea pulvinata Maxim., in Bull. Acad. Sc. Pétersb. XXVII (1881) 493. Eastern Tibet, Camp XLI, 5375 m., 20th July 1901 (flow.). Determ. at Kew Herb. Geogr. area: Nan-shan.

Saussurea salsa (M. B.) Spreng., System. veget. III (1826) 381; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 358; XXIV (1904) 134; (1905) 336; XXVIII (1909) 491; S. crassifolia D. C., in Ann. Mus. hist. nat. XVI, 201; S. papposa Turcz., Fl. Baical-Dahur. II, no. 655.

Eastern *Pamir*, sandy place at the shore of Little Kara-Kul, 3720 m., 16th July 1894 (flower buds not yet opened).

East-Turkestan, Eastern Tarim, Camp XVI, Tuna-toghdi, 825 m., 8th June 1900 (sterile).

Northern Tibet, Camp VII, Temirlik, 2961 m., 10th July 1900 (young flowerbuds only); Kash-otak, 2916 m., medio Aug. 1900 (flow.).

Geogr. arca: Southern Russia, Caucasus, Siberia, Central Asia to Mandshuria.

Saussurea Thomsoni C. B. Clarke, Comp. Ind. (1876) 227; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 366; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 187.

Northern Tibet, Mit, open valley in Kwen-lun, 4008 m., 6th Aug. 1896. Geogr. area: Tibet, Himalaya.

Saussurea gnaphalodes (Royle) Ostf. nov. comb.; S. sorocephala Hook f. et Thoms., in Clarke, Comp. Ind. (1876) 226; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 360; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil, Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 186; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28; Steward, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 640; Aplotaxis gnaphalodes Royle, Ill. Bot. Himal. (1839) 25, tab. 59, et in D. C. Prodrom. VI (1837) 542; A. andryaloides D. C. Prodrom. VI (1837) 542; A. sorocephala Schrenk, in Fisch. et Meyer, Enum. Pl. nov. (1841) 43.

Eastern *Pamir*, the left old moraine of the Korumde glacier, Mustagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (no flowers).

N. E. Tibet, Camp XXVI, 4946 m., 30th June 1901 (no flowers). Inner or Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flow.).

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896; Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896.

The identification of the two first nos, is not sure, as there are no flowers present. *Geogr. arca:* Himalaya, Tibet, Pamir, Altai.

Saussurea pamírica C. Winkl., in Acta Hort. Petropol. XI (1890) 171; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 359; XXIV (1904) 135, (1905) 336; XXVIII (1909) 492.

Eastern *Pamir*, between the two glaciers Kamper-kishlak and Yambulak-bashi on the western slope of Mus-tagh-ata, 4480 m., 4th Aug. 1894 (flow.).

Geogr. area: N. W. Tibet (Zugmayer, acc. to Keissler), Pamir, Karakash Mountains (Dr. Cayley, in Herb. Kew).

Saussurea alpina (L.) D. C., in Ann. Mus. Paris XVI (1810) 198; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 394; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 358 (var. Kuschakewiczi C. Winkl.).

Northern Tibet, Camp I, valley of Kara-muran, Kwen-lun, 4075 m., 7th Aug. 1896 (recorded by HEMSLEY and PEARSON).

It seems to me rather doubtful if the plant recorded by HEMSLEY and PEARSON (l. c.) as »S. alpina, var.«, really is S. alpina.

Geogr. area: N. temp. and arctic regions; Siberia, Persia; Pamir (var. Kuschakewiczi).

### Aster.

The Aster-forms of the group Alpigeni are very difficult to distinguish, especially those growing in the alpine parts of Asia. They need a thorough revision based upon the original types described by HOOKER fil., CLARKE, BUNGE and DE CANDOLLE.

BENTHAM (Genera pl. II, 272) was, no doubt, quite correct when he rejected DE CANDOLLE'S genus *Heterochaeta*, as the distinction between forms with double pappus and those with single pappus is not of generic value.

CLARKE (Comp. Ind., 1876, pp. 42—45) makes the first attempt to clear up the Himalayan and Tibetan species of the *Alpigeni*. He admits three species with single pappus: A. alpina L., A. himalaicus Clarke and A. tricephalus Clarke, and three with double pappus: A. heterochata Benth. (=Heterochata asteroides D. C.), A. elegans Hook, f. et Thoms., and A. diplostephioides Benth. (=Heterochata d. D. C).

In HOOKER fil. (Fl. Brit. Ind. Ill, 1882, pp. 250—251) we find A. himalaicus Clarke and A. tricephalus Clarke, while HOOKER has seen no true A. alpinus from Himalaya; he adds a new species A. Stracheyi Hook. f. with single pappus. Among those with double pappus HOOKER keeps A. heterochata and A. diplostephioides; he adds a new species A. tibeticus Hook. f., but rejects A. elegans Hook. f. et Thoms., saying: »I fail to recognise CLARKE'S A. elegans H. f. & T., described by him at Calcutta as from Sikkim. I find no species having biseriate pappus together with very silky achenes except A. diplostephioides«.

None of these two authors does mention that BUNGE (1835) has described an A. flaccidus from the Alatau Mountains, which is »proxime affinis A. alpino L.«.

Later HEMSLEY (in Journ. Linn. Soc. XXX, 1895, 113) has a new species .1. Beweri which is »A. flaccido forma minima similis«. In Hook. Icon. pl. (pl. 2495)

this species is drawn, and here HEMSLEY has added: "This may prove to be specifically the same as A. flaccidus Bge«.

Neither BUNGE nor HEMSLEY tell if the pappus is single or double (uniseriate or biseriate). If specimens from Alatau (KARELIN and KIRHLOFF) and from alpine Turkestan (A. REGEL, 1879) are rightly named as A. flaccidus Bge — what I believe they are —, this species has biseriate pappus, but the outer rays are usually few and short, often difficult to discover. On the other hand the figure of A. Boweri in Hook, Icon, shows only uniseriate pappus, and the plant, which I have seen at Kew, looks on the whole so different from what I take as A. flaccidus Bunge, that I do not think it possible that they are one and the same species.

Besides the difference with regard to the pappus the species of the *Alpigoni* are said to be distinguished by the hairiness of the achenes, by the shape and hairiness of the involucral bracts and by the size of the stem and its being monocephalous or pluricephalous.

If we take the species with uniseriate pappus at first we have:

A. alpinus L., monocephalous; narrow-lanceolate involucral leaves, + covered with short, rather stiff hairs; achenes adpressed-pilose. Not found in Himalaya, but in Pamir, Alatau etc.

A. himalaicus Clarke, monocephalous; invol. leaves broadly elliptic-lanceolate, leafy and long, pubescent; achenes densely pilose. Himalaya.

A. tricephalus Clarke, usually tricephalous; invol. leaves narrow-lanceolate, pubescent; achenes densely pilose. A taller plant than the others. Himalaya.

A. Stracheyi Hook. f., monocephalous; invol. leaves linear-oblong; foliage leaves (which in all the other species are entire) coarsely serrate or laciniate; achenes »pubescent or silky«. Himalaya.

A. Boweri Hemsley, usually monocephalous, but with many branches from the same rhizome; invol. leaves linear-lanceolate, pilose-hairy; achenes sparingly hirsute and with black points. Tibet.

None of these were in the main part of Hedin's collection, but in the small collection from 1896—97, which was presented to Kew Herbarium, HEMSLEY and PEARSON identified some specimens with A. Boweri, which we therefore have to enumerate here:

Aster Boweri Hemsley, in Journ. Linn. Soc. vol. 30 (1895) 113; Icon. plant., pl. 2495; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 181.

Northern *Tibet*, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; Camp X, 5362 m., 23rd Aug. 1896.

Geogr. area: Tibet.

The species with biseriate pappus are still more confused, but after a careful examination of rich material, mostly from Kew, and of the specimens in Hedin's collection, I have settled with the following arrangement admitting that it is only provisional and arbitrary.

A. diplostephioides (D. C.) Benth. (apud Clarke). Monocephalous tall and robust; involucral leaves lanceolate, leafy, villose. Achenes large, densely adpressed-pilose (silky). Flower heads larger than in the other species. Outer series of pappus-rays short, paleaceous, white; inner series much longer, reddish (at least in dried material). Himalaya.

Aster flaccidus Bunge, in Mém. Sav. Étrang. Pétersb. II (1835) 599, et Verzeichn. Altai-Geb. ges. Pfl. St. Petersb. (1836) 102; A. heterochæta Benth. ex Clarke, Comp. ind. (1876) 44; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 250 pro max. parte; (?) Heterochæta asteroides De Cand., Prodr. V (1836) 282.

Rhizome short or longer and creeping, adventitious roots thin. Pubescent to woolly; stem erect, with few or more stem-leaves; radical leaves petiolate, oblanceolate to obovate, obtuse or acute, glabrous or hairy; stem-leaves smaller linear or oblong; heads solitary. Uppermost part of the stem and the involucral leaves usually ± woolly. Involucral leaves linear or linear-oblong, acute, long, often somewhat leafy, and often dark-coloured towards the tips. Achenes sparingly hairy of ordinary, somewhat appressed hairs, or nearly glabrous. Pappus double, white or (at least in old herbarium specimens) somewhat reddish, outer series very short, subulate-paleaceous.

This species seems to have a rather wide range in the alpine parts of the central region of Asia. In HEDIN'S collection it is present from:

Eastern *Pamir*, the old shore-moraine of the Korumde-glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flow.).

Northern Tibel, Ara-tagh, 4652 m., 24th July 1900 (flow.).

Geogr. area: Alpine Himalaya, Tibet, Pamir, Thian-Shan, Alatau, Altai.

As a variety of this species I consider a plant which was present in Hedin's collection from several localities. It differs from the main species only in the achenes which have a  $\pm$  rich covering of glandular club-shaped hairs besides sparse ordinary hairs. I have named it:

var. fructu-glandulosus Ostf. nov. var. Differt a typo acheniis pilis glanduliferis clavatis præter pilos ordinarios instructis.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> K. v. Keissler (in Ann. Naturhist. Hofmus., Wien, Bd. XXII, 1907, 26) has described a var. glandulosus Keissl. of A. flaccidus from Mangzaka, Tibet (5370 m.). The description runs »foliis glabris, margine dense ciliatis, scapo imprimis supra et involucro dense nigri canti-glanduloso«. As nothing is said about the achenes I cannot refer it to its proper place and do not know if it is a variety of A. flaccidus or of A. Hedinii described below.

Northern *Tibet*, Camp XVII, at a river, 4024 m., 31st July 1900 (flow.); Karyakak-sai, Camp X, Chimen-tagh, 3984 m., 21st July 1900 (flow.); Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.; some spec. very large); Eastern or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flow.); S. W. Tibet, Camp CCXI, East of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flow.).

Geogr. area: (of the var.): Tibet and Himalaya. In the Kew Herb. I have only seen one specimen of it; it lies amongst plants of the following species and was collected by J. D. Hooker at Sikkim, 24th July 1849.

That A. flaccidus Bunge and A. heterochæta Benth, are the same species I feel convinced after examination of the ample material in the Kew Herb. But under the latter name is also found another plant, which perhaps is DE CANDOLLE'S original Heterochæta asteroides. In Kew Herb, there are several sets of specimens collected by ROYLE, and DE CANDOLLE'S plant was founded on material given him by ROYLE, but as ROYLE'S sets are mixtures of several species and as DE CANDOLLE'S description is quite insufficient, I dare not use his name for a species which I am going to describe below and which has been mixed up with A. flaccidus (A. heterochæta), from which it seems fairly distinct.

A. Hedinii Ostf. nov. sp.; A. heterochæta Benth. pro min. parte; (?) Heterochæta asteroides De Cand. Prodr. V (1836) 282.

Sect. Alpigeni. Planta perennis,  $\pm$  hirsuta, monocephala; rhizoma breve (præmorsum) radicibus  $\pm$  numerosis, tuberosis fasciculatis instructum. Folia rosulata oblonga vel oblongo-obovata, integra, obtusa; folia caulina minora, oblonga, basi semi-amplectente. Brateæ involucri lineares vel oblongo-lineares, acutæ, subtus pilis  $\pm$  glanduliferis atratisque tectæ. Capitula magna (diametro 2.5—3 mm.); corollæ florum exteriorum angustæ purpureo-lilacinæ, interiorum flavæ; achenia dense pilis albis adpressis tectæ. Ceterum ut *A. flaccidus* cui proxime.

This plant is easily distinguished from the other species by its tuberous adventitious roots and the silky-hairy achenes. It differs further from *A. flaccidus* in the more even hairiness of the stem and stem-leaves, the latter usually being more numerous and larger.

The silky-hairy achenes point towards the *Heterochaeta asteroides* D. C., which is described as having wachænio villosow, while CLARKE when transferring it to *Aster* under the name of *A. heterochaeta* says: wachænium pilis tenuibus patulis inspersum. De Candolle has only had the upper part of a plant and has consequently no description of the tuberous roots. But also if we admit that De Candolle's description covers our plant, it still needs a new name when transferred to *Aster*.

This plant is in HEDIN'S collection:

S. W. *Tibet*, on the way between Camp CCIII, Dara-sumkor, 4931 m., and Camp CCIV, Bak-gyäyorap, 4870 m., the northern foot of Himalaya, 16th July 1907 (flow.)

I have further seen it from the following localities (all present in Kew Herb.): Sikkim, 15th and 24th July 1849, J. D. Hooker; Kashmir, Herb. Falconer, 3657 m. (mixed with A. flaccidus): NW. India, Royle (mixed with the same); Ridge above Jhala, Ganges Valley, 12—13000 feet, Duthie No. 790, 29th June 1883; Yatung, Tibet, H. E. Hobron 1897.

Geogr. area: Alpine Himalaya and adjacent parts of Tibet.

As to A. clegans Hook, f. et Thoms, apud Clarke, no authentic specimen is in Kew Herb., and I follow Hooker fil. in leaving it out.

A. tibetieus Hook. f. (Fl. Brit. India III, 251) consists — to judge from the many specimens at Kew — mainly of forms of the species-aggregate »Erigeron alpinus«, mostly »var. uniflorus« in the sense of Hook. f., Fl. Brit. India III, 256. But also specimens of A. flaccidus (A. heterochæta) are found under that name. As based upon such a mixture I think it better to drop this name.

Waldheimia tridactylites Kar. et Kir., in Bull. Soc. Nat. Mosc. (1842) 126; Fedtschenko, in Acta Florti Petrop. XXI (1903) 356; Allardia glabra Dene, in Jacquem. Voy. Bot. IV (1844) 88, tab. 96; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 645; A. tridactylites Hook. f. et Thoms., in Clarke, Comp. ind. (1876) 144.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 13th Aug. 1894 (flowering). NW. *Tibet*, Kara-korum Mountains, Camp. II, 5522 m., 1st Sept. 1906 (flowering). *Geogr. arca:* Alatau Mountains, Pamir, Tibet, N. W. Himalaya.

Waldheimia Stoliczkai (Clarke) Ostf. nov. comb.; Allardia Stoliczkai Clarke, Comp. ind. (1876) 145; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 313; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 645.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, on the way between Kotch-kortchu, 4161 m. and Yam-bulak-bashi, 4439 m., 29th July 1894 (flowering),

Geogr. area: Western Tibet.

# Leontopodium.

Dr. G. BEAUVERD of Geneva (L'Herbier Boissier), who has made a special study of the genus *Lcontopodium* and allied genera, has examined the material brought home by Dr. Sven Hedin and has published four new varieties (in Bull. Soc. bot. Genève, 2. série, vol. II [1910], pp. 249-253).

Leontopodium alpinum Cass., in Dict. Sc. nat. XXV (1822) 474; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 181; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 26; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 644; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 355; XXIV (1904) 134, (1905) 336; XXVIII (1907) 114.

1. var. frigidum Beauverd, l. c. 249.

Western *Tibet*, »ad nives circ. 4600 m. altitudinis, ad merid. fluv. Tsangpo (30° N., 83° 15′ E. Greenw., leg. Sven Hedin, 1906)«.

This plant is not amongst the material which I have at my disposal, and I quote BEAUVERD'S words with regard to the locality.

2. var. debile Beauverd, l. c. 250.

S. E. *Pamir*, Kara-su valley in Taghdumbash-Pamir, 4315 m. 8th Aug. 1895 (flowering).

BEAUVERD'S habitat (»Thibetus occid., Kara-su») is wrong. Probably he thought that all place-names given in Hedin's collection were Tibetan.

3. var. Hedinianum Beauverd, l. c. 251.

Eastern *Pamir*, the left side-moraine of the Korumde glacier, 4367 m., 27th July 1894 (flowering).

Also with regard to this variety BEAUVERD'S locality is not correct (»Thibetus occid., ad nives supra Korumde«).

4. var. pusillum Beauverd, I. c. 252.

Eastern or Inner Tibet, Camp E = Camp LXV (25th Aug.), 5074 m., 15th Aug. 1901 (flowering).

BEAUVERD'S locality (»Thibetus occid., ad nives supra Sammon, 15th Aug. 1906«) is not correct.

Beside these varieties HEMSLEY and PEARSON (l. c.) record L. alpinum from Northern Tibet, Sarik-kol, 3469 m., 5th Aug. 1896, and Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896 (according to notes by Dr. HEDIN).

Geogr. area (of L. alpinum): Alps of Europe, Siberia, Pamir, Tibet, Ilimalaya, China.

Inula salsoloides (Turcz.) Ostf. nov. comb.; Inula ammophila Bunge, ex D. C. Prodr. V (1836) 470, et β, salsoloides ibid.; I. Schugnanica C. Winkl., in Act. Hort. Petropol. XI (1890) 276; Conyza salsoloides Turcz., in Bull. Soc. Nat. Mosc. V (1832) 197; (?) Iphiona radiata Benth., in Henders, and Hume, Lahore, 323.

East-Turkestan, Karaunelik-köl, a lake at the right (southern) side of Lower Tarim, 880 m., 20th May 1900 (flowering).

Geogr. area: Turkestan to Kansu and Mongolia, Wakhan (in Pamir).

Tanacetum tibeticum Hook. f. et Thoms., ex Clarke, Compos. ind. (1876) 154; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 319; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsband 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 182; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 27; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 352; Chrysanthemum t. O. Hoffmann, in Vid. Medd. Naturh. For., Kobenhavn (1903) 149.

Eastern *Pamir*, sandy slope on the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering); on the road from Koch-korchu, 4161 m., to Yam-bulak-bashi, 4439 m., 29th July 1894 (flowering).

Northern *Tibet*, Kar-yakak-sai, Chimen-tagh, Camp X, 3984 m., 21st July 1900 (flowering, and with big galls at the base of the shoots); Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 6th Aug. 1896; Camp X, 5362 m., 23rd Aug. 1896.

Geogr. area: Pamir, Tibet, Himalaya.

Artemisia salsoloides Willd. sp. pl. III (1800) 1832; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 183; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 27 (var. typica Hook. f.); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 645; A Welbyi Hemsl. et Pearson, in Journ. Linn. Soc. vol. (1902) 183.

N. W. Tibet, Camp VIII, at the southern foot of Kwen-lun, 4916 m., 9th Sept. 1906 (flow.); Inner Tibet, Camp LXIX, 4889 m., 29th Aug. 1901 (ster.).

var. Welbyi (Hemsl. et Pearson) Ostf. nov. comb.

Inner Tibet, Camp LXVI, 4863 m., 26th Aug. 1901 (flow.).

1 consider A. Welbyi only a high-alpine form with darker colouring of A. sal-soloides Willd.

Geogr. area: from Bessarabia eastwards to Tibet and Mongolia.

Artemisia pamirica C. Winkler, in Acta Horti Petropol. XI (1890) 329; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 346; XXIV (1904) 132, (1905) 332; XXVIII (1909) 490.

Eastern *Pamir*, Kara-jilga, valley and rivulet at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Pamir.

*Artemisia maritima* L. sp. pl. (1753) 1186; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 347; XXIV (1904) 132.

East-*Turkestan*, Tatlik-bulak, SE. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile); Bash-kurghan, Camp III, on the frontier between E. Turkestan and Northern Tibet, 2629 m., 5th July 1900 (not yet flowering).

As the specimens (from Tatlik-bulak) are only leaf-rosettes and rhizome without any stems, flowers or fruits, the identification is not quite sure. The specimens from Bash-kurghan belong to var. pauciflora (Web.) Ledeb. (Fl. Ross. II. 2, 1845—46, p. 570) = A. marit. a. Stechmanniana Bess.

Geogr. arca: Coasts of temp. Europe; widely distributed in the salt regions and deserts of Asia.

Artemisia Stracheyi Hook, f. et Thoms., ex Clarke, Comp. Ind. (1876) 164. Hook, f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 328; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 183;

Inner *Tibet*, Camp LXVI, 4863 m., 26th Aug. 1901 (flow.); SW. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, east of Lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flow. hardly begun). *Geogr. area*: Tibet, Himalaya.

Artemisia minor Jacquem., ex Besser, in Bull. Soc. Nat. Moscou IX (1836) 22; Hook. f., Fl. Brit. India III (1882) 329; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 183; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646.

Northern *Tibet*, Camp XVI, at the shore of Kum-köl, 3882 m., 28th July 1900 (flow.). *Geogr. area*: Himalaya, Tibet. (The record from Pamir by O. Hoffmann, Compositæ, in O. Paulsen, Vid. Medd. Naturh. For. København [1903] 151, is wrong.)

Artemisia Hedinii Ostf. nov. sp. (Pl. III, Fig. 1).

Sect. Abrotanum. Herba fragrans perennis, 10—15 cm. alta, glanduloso-pubescens, caulibus erectis vel suberectis purpureis, ramis brevibus floriferis subadpressis. Folia sessilia, circumscriptione oblonga vel lanceolato-elliptica, subtus dense glandulosa, viridia, inferiora et media bipinnatisecta, superiora simpliciter pinnatisecta, segmentis lanceolatis vel linearibus, basin versus gradatim decrescentibus, serratis, obtusis vel mucronatis, in sicco apicibus involutis, rachi alata, irregulariter subpectinatim serrata. Capitula in racemis paniculam foliosam angustam formantibus disposita, hemisphærica, nutantia, diametro ca. 2,5 mm. Involucri squamæ late ellipticæ vel suborbiculares, glabræ vel parce glandulosæ, atræ vel atro-brunneæ dorso mediano viridi et margine late membranaceo integro vel scarioso. Corollæ extus dense glandulosæ, purpureæ; achænia juvenalia glabra.

Ex aff. A. sacrorum Ledeb, et A. biennis Willd. Ab A. sacrorum differt colore squamarum caulorumque, foliorum sessilium forma, indumento glanduloso, caulibus herbaceis, involucri squamis non hirsutis nec villosis. Ab A. bienni differt perennitate, colore squamarum, indumento glanduloso etc.

Eastern Tibet, Camp LXXVIII, Naktsong-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flow.).

Senecio arnicoides Wall. Cat. (1829) 3138, partly; Hook. f., Fl. Brit. Ind. III (1882) 350; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185 (var. frigidus Hook. f.); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 646; Ligularia arn. Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 28.

S. W. *Tibet*, Camp CCXI, Tokchen, to the east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering); height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (in bud only).

Geogr. area: Central and Western Himalaya; Tibet.

Senecio goringensis Hemsl., in Kew Bull. (1896) 212: Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374: Cremanthodium g. Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 185.

Northern Tibet, Camp XXV, at lake No. XVIII, 4920 m., 12th Sept. 1896. Geogr. area: Tibet.

6. VI, 3.

# Fam. Caprifoliaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Lonicera glauca Hook. f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. II (1858) 166; C. K. Schneider, Handb. Laubhölzk. II (1912) 701; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 644; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909); Rehder, in Missouri Bot. Garden, Rep. 14 (1903) 92; L. Semenovii Regel, in Act. Hort. Petrop. V (1878) 608.

South Western Tibet, Height above the source of Tsangpo, the northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering begun).

The material is rather scanty and the identification is not quite sure as there are several allied species of the sect. *Bractcatæ* (cfr. SCHNEIDER, l. c).

Geogr. area: Himalaya, Tibet; (of L. Semenovii): Thian-shan, Alai Mountains, Pamir.

## Fam. Lentibulariaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Utricularia minor L., Sp. pl., ed. l (1753) 18.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, 816 m.; 10th April 1900 (germinating hibernacula mixed between *U. vulgaris*).

Geogr. arca: Widely distributed in the northern temperate regions.

Utricularia vulgaris L., Sp. pl., ed 1 (1753) 18; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 370.

East-*Turkestan*, Lop-nor, Kara-koshun, 816 m., 10th April 1900 (germinating hibernacula); Mapik-köl, a part of Kara-koshun, 23rd June 1900 (flowering).

Geogr. area: Widely distributed in the northern temperate regions.

# Fam. Bignoniaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Incarvillea Younghusbandii Sprague, in Kew Bull. 1907, 320.

Inner *Tibet*, Between Camp LXX and LXXI, ca. 4800 m., 1st Sept. 1901 (with fruit, Pl. III, Fig. 3); Camp LXXVIII, the shore of Naktsong-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (sterile); On the road between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., in the valley of Upper Tsang-po, 1st July 1907 (flowering, Pl. III, Fig. 4).

The species is near to *I. compacta* Maxim., *I. grandiflora* Bur. et Franch. and *I. Bonvaloti* Bur. et Franch., but seems distinct enough to be kept specifically separate. *Geogr. area:* Tibet.

Pedicularis globifera (a)

and P. cheilanthifolia (b).

## Fam. Scrophulariaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Lagotis brachystachya Maximowitsch, in Bull. Ac. imp. sc. Pétersb. XXVII (1881) 526; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 193; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 374.

Northern Tibet, Camp XVII, in a river, 5073 m., 1st Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 6th Aug. 1901 (flowering). Geogr. area: Kansu.

Lancea tibetica Hook, f. et Thomson, in Journ. of Bot. 9 (1857) 244, tab. 7; Hook, f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 260.

Inner Tibet, Camp LXXVIII, shore of the lake Naktsong-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (with ripe fruit). (det. C. H. Ostenfeld).

Geogr. area: Tibet.

(Text fig. 1.)

Oreosolen unguiculatus Hemsley, in Hook. ic. pl. 4. ser. 5 (1896) 2467; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 193.

Inner Tibet, Between Camp LXX and LXXI; 4757 m., 1st Sept. 1901 (with flower and fruit, a thick bivalved capsule).

Geogr. arca: Known only from Tibet.

Pedicularis abrotanifolia M. Bieb., in Stev. Mon.; Maximowitsch, in Mél. biol. XII (1888) 879, fig. 104; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909) 47.

Eastern Pamir, Kara-jilga at Bassik-kul; 3727 m., 24th July 1894 (flowering). Geogr. ara: Mongolia, Ural, Songaria.

Pedicularis cheilanthifolia Schrenk; Ledeb. fl. ros. III (1846—51) 273; Hook. f., Fl. Brit. India 4 (1885) 308; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 192; Prain, in Ann. roy. bot. garden Calcutta 3 (1891) 171, tab. 32; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 161, XXVIII (1907) 24, XXVIII (1909) 47; Keissler, in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 30.

Eastern *Pamir*, Kamper-kishlak, Mus-tagh-ata, ab. 4500 m., 29 th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July, 1900. (flowering).

Geogr. area: W. Himalaya, Songaria, Kansu.

Pedicularis globifera Hook, f., in Fl. Brit. Ind. 4 (1885) 308: Prain, in Ann. roy. bot. garden Calcutta 3 (1891) 170, tab. 32. (Text fig. 1.)

Eastern Tibet, Camp XLIV, 5127 m., 9th Aug. 1901 (flowering). Geogr. area: Himalaya.

Pedicularis longiflora Rudolph, in Mém. Ac. Pétersb. IV (1811) 345; Ledeb. fl. ros. III (1846—51) 276; Prain, in Ann. roy. bot. g. Calcutta III (1891) 112, tab. 1; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 193; Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 30.

S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Himalaya, Mongolia, Transbaicalia.

Pedicularis Oederi Vahl, in Hornemann, Dansk oekon. Plantelære (1806) 580; Prain, in Ann. roy. bot. g. Calcutta III (1891) 181, tab. 34; Hemsley, in Journ. Linn. soc. 1902, 193; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 163.

var. heteroglossa Prain, in Ann. roy. bot. g. Calcutta III (1891) 182.

Northern *Tibet*, Between Camp XVII and XVIII, 4175 m., 31st July 1900 (flowering); S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Throughover arctic countries; mountains of Europe and Asia. The var. is known from Himalaya and N. China.

Pedicularis Svenhedinii O. Pauls. nov. sp. (Pl. VII, Fig. 1, and Text fig. 2) (Verticillatae). Perennis caespitosus caulibus parce arachnoideis erectis v. obliquis, in specim.



Fig. 2. Pedicularis Svenhedinii.

10—12 cm. altis. Folia opposita, superne verticillata, inferiora longe petiolata, angusta, circumscriptione sublinearia, pinnatisecta, segmentis 7-10-jugis longitudine 2 mm. non superantibus crenatorotundatis. Flores breviter pedicellati v. subsessiles, conferti, bracteis inferioribus foliaceis, superioribus linearibus. Calyx arachnoideo-lanatus, antice ad ca. <sup>1</sup>/<sub>3</sub> fissus, dente posteriori ceteris minori, dentibus crenato-cristatis. Corollæ tubus inferne infractus superne ampliatus calycem plus dimidio superans, labii trilobi lobis orbiculatis, galeæ erectæ labium superantis parte superiori fronte declivo vix v. levissime concavo, antice oblique detrun-

cato, ita ut margo anterior galeæ superne convexus inferne concavus. Filamenta ex adverso ovarii inserta glabra. Fructus maturus deest.

S. W. *Tibet*, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

This species is rather like *P. cheilanthifolia* and *P. globifera*, but it differs plainly from both in the form of its corolla, especially the galea. For better comparison I have annexed drawings of a flower of each of these species (Text fig. 1).

Pedicularis uliginosa Bunge (1839); Ledeb, fl. ross. III (1846—51) 290; Maximowitsch, in Mél. biol. XII (1888) 906, fig. 151; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 162, XXIV (1904) 15, XXIV (1905) 28, XXVIII (1907) 24.

Eastern *Pamir*, Kamper-kishlak, Mus-tagh-ata, ab. 4500 m., 29th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Transbaicalia, Mongolia, Altai, Songaria.

## Pedicularis spp.

East-Turkestan, Chigelik-ui, Lower Tarim, 819 m., 11th—18th June 1900 (with young inflorescence).

Eastern Tibet, Near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flowering, but later spoiled by insects).

Scrophularia dentata Clarke, in Benth. Scrophul. indicae (1835) 19; Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 256; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1912, 192.

S. W. Tibet, Between Camp CXCIV, Gjangtju-kaman, 4661 m., and Camp CXCV, Thärck, 4657 m., valley of Upper Tsangpo, 6th July 1907.

(A little doubtful. The specimens are very young and hardly flowering). Geogr. area: Himalaya.

#### Fam. Solanaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Lycium ruthenicum Murr. (1779); Ledeb. fl. ross. Ill (1846—51) 190; Hook. fl. Fl. Brit. Ind. IV (1885) 241; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 343.

East-Turkestan. »Occurs everywhere at Tarim and Lop-nor. The east-turkish name of this plant, Ak-tikken (i. e. white t.) is very common in geographical names. I have passed 9 places called Tikkenlik« (Sven Hedin on the schedule). Ab. 850 m. Spring or early summer of 1900 (sterile).

Geogr. area: Southern Russia, S. W. Siberia, Transcaspia, Songaria.

Scopolia sp. Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 374. Northern Tibet, Between Camp XXIX and XXX, 4863 m., 20th Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson).

### Fam. Labiatæ

(determ. by Ove Paulsen).

Ajuga lupulina Maximowitsch, in Bull. Ac. imp. sc. Pétersb. 23 (1877) 391: ibid. 29 (1884) 182, tab. Ill; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 346.

Eastern Tibet, Camp LXXVIII, between Naktsong-tso and Selling-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flowering).

Geogr. arca: Kansu, Petchili.

Dracocephalum heterophyllum Bentham, in Labiatarum Genera et species (1836) 738; Hook, f., Fl. Brit, Ind. IV (1885) 665; Hemsley, in Journ. Lin. Soc. (1912) 195; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko,

in Acta horti Petrop. XXI (1903) 170, XXIV (1904) 15, (1905) 29, XXVIII (1907) 25, (1909) 50; Keissler, in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 30; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132, XVII (1911) 345.

Eastern *Pamir*, East-shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering). Northern *Tibet*, Camp XIV, 4968 m., 28th Aug. 1896. Camp XXI, 4965 m., 7th Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson).

S. W. Tibet, Between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., valley of Upper Tsangpo, 1st July 1907 (flowering).

Geogr. area: Tian-shan, Himalaya.

var. *rubicundum* O. Pauls. nov. var., calycibus brevibus (11 mm. longis, dum 15—19 mm. longitudo normalis), ± rubro-tinctis, foliis cordatis, in petiolum vix decurrentibus.

Northern Tibet, Camp XVI, upper Kum-köl, 3882 m., 28th July 1900 (flowering); Eastern Tibet, Camp LXVI 4863 m., 26th Aug. 1901 (w. young fruits).

Dracocephalum stamineum Karelin et Kirilow, in Bull. nat. Moscou (1842) 423; Ledeb. fl. ros. III (1846—51) 384; Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 666; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 120, XXVIII (1909) 50.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 14th Aug. 1894 (flowering). *Geogr. urca*: Tian-shan, Himalaya, Songaria.

## Fam. Borraginaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Arnebia guttata Bunge (1840); Ledeb. fl. ross. III (1846-51) 139; O. Fedtschenko, in Acta h. Petrop. XXI (1903) 151, XXIV (1904) 14, XXVIII (1907) 21, (1909) 46; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132, XVII (1911) 342.

Eastern *Pamir*, Little Kara-kul, on sandy soil, 3720 m., 6th July 1894 (flowering). *Geogr. area:* Tian-shan, Altai, Songaria.

*Eritrichium pectinatum* (Pallas) D. C., Prodr. X (1846) 127; Ledeb. fl. ros. III (1847—49) 152; Kryloff, Fl. Altaica IV (1907) 896; *E. ciliatum* Rudolph, in Mém. ac. St. Pétersb. I (1809) 352.

S. W. Tibet, At the road between Camp CCIII (Darasumkar, 4931 m), and Camp CCIV (Bukgyagorap, 4870 m.), 16th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Siberia from Ural to Mongolia, northern China, Altai.

Microula sikkimensis (Clarke) Hemsley, in Hook. Ic. pl. 4. ser. 6 (1899) plate 2562; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 192; Anchusa sikkimensis Clarke, in Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 168; Tretocarya sikkimensis Oliver, in Hook. Ic. pl. 4 ser. 5 (1896) plate 2255; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 342.

Eastern *Tibet*, Camp LXXVI, at the union of Jagju with Selling-tso, 4611 m., 8th Sept. 1901 (flowering).

Geogr. area: Himalaya, Szechuan.

Microula tibetica Maxim. 1877; Hemsley, in Hook. Ic. pl. 4 ser. 6 (1899) plate 2562; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 192; M. Benthami Clarke, in Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 167; Tretocarya pratensis Maxim.; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 342.

Northern Tibet, Camp XVII, 4024 m., 31st July 1900 (flowering); S. W. Tibet, hill above Tsangpo's source, 5015 m., 13th July 1901 (flowering).

Geogr. area: Himalaya.

Solenanthus stylosus (Kar. et Kir.) Lipsky, in Acta horti Petrop. XXIII (1904) 177; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXIV (1905) 27, XXVIII (1909) 46; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 131.

Eastern *Pamir*, Little Kara-kul, on sandy soil, 3720 m., 16th July 1894 (flowering). *Geogr. area*: Tian-shan, Songaria, Alatau.

## Fam. Asclepiadaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Cynanchum acutum L., Sp. pl. (1753) 212; Ledeb. fl. ros. III (1846—51) 47: Hook. f., Fl. Brit. Ind. IV (1885) 24; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 340. East-Turkestan, Karaumelik-köl, freshwater-lake at the right side of Lower Tarim, 880 m., 20th May 1900 (sterile); Lower Tarim, ab. 830 m., early summer of 1900 (sterile); Tuna-toghdi, Lower Tarim, 825 m., 8th June 1900 (sterile).

Geogr. area: Southern Europe, N. Africa, W. Asia.

# Fam. Apocynaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Apocynum Henderssoníi Hook. f.; Béguinot e Belosersky, Revis. monogr. Apocynum (1913) 78; A. grandiflorum Danguy, in Notulae system. II (1911) 137.

East-Turkestan, Karaumelik-köl, freshwater-lake at the right side of Lower Tarim, 880 m., 20th May 1900 (flowering).

Geogr. area: Known only from East-Turkestan.

### Fam. Gentianaceæ

(determ. by Sv. Murbeck and C. H. Osfenfeld).

Gentiana nubigena Edgew., in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 85; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 191.

S. W. *Tibet*, On the road between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., the valley of Upper Tsangpo, 1st July 1907 (flowering). *Geogr. area:* Alpine Himalaya and Tibet.

Gentiana thianschanica Rupr., in Mém. Acad. Pétersb. XIX (1869) 61; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 191; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 379; G. decumbens Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsb. 28 (1900) 374; (?) Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 640.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. arca: Alpine Himalaya, Tibet, Mongolia.

Gentiana Hedinii Murbeck, in Oesterr. botan. Zeitschr. XLIX (1899) 241, text-figs. 1—3.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

We have not succeeded in finding the specimens upon which this and the following species have been based.

Gentiana cordisepala Murbeck, in Oesterr. bot. Zeitschr. XLIX (1899) 243, text-figs. 4—5.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Pleurogyne brachyanthera C. B. Clarke, in Hook. f., Fl. Brit. India IV (1885) 120; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 191; Fedtschenko, in Acta Horti. Petrop. XXI (1903) 381; P. carinthiaca, Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 640.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

HEMSLEY and PEARSON (l. c.) record Hedin's plant as *P. carinthiaca* Griseb., but as HEMSLEY later (l. c.) only mentions *P. brachyanthera* Clarke from Tibet, and as the two species are very near (if different at all?), I have transferred the record to *P. brachyanthera*.

Geogr. arca: Tibet, Himalaya, Pamir.

# Fam. Plumbaginaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Acantholimon Hedinii Ostf. nov. sp. (Pl. IV, Fig. 2). Sect. Pulvinaria Boiss. Densissime cæspitosum, glaucescens; ramis brevibus columnaribus; foliis squarrosis, 4—7 mm. longis, crassiusculis, margine ciliato-scabra, obtuse triangularibus, apice obtusa vel acutiuscula. Spica una in apice rosulæ brevissime stipitata; spiculis 1—2-floris sessilibus, bracteis 4—5, exterioribus acutis, late ovatis, margine lata membranacea, ceterum pallide glauco-virescentibus, interioribus membranaceis, nervo mediano

basi virescenti, apice rubescenti excepto, obtusis vel acuminatis, calycis tubum superantibus. Calyx 7—8 mm, longa, tubo nervato, sparse pilosa, limbo albo, nervis atrorubentibus marginem scariosam attingentibus, integro vel sub-quinque lobato, mutico vel brevissime mucronato.

A. diapensioidi Boiss. (præcipue var. longifolia O. Fedtschk.) arcte affine, sed differt foliis duplo longioribus majoribusque, ramis robustioribus, calycis limbo albo (nec rubello), bracteis pallidioribus, etc.

Eastern *Pamir*, Among mosses on Kara-kir, at the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering).

This species is near to A. diapensioides, but I think fairly distinct, and looks much different from it.

Statice aurea L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 276; (?) S. Lacostei Danguy, in Journ. de Botan. (1908) 53.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m. medio July 1900 (flowering).

To judge from the description S. Lacostei Danguy (l. c.) from Tegermanlik, Karakorum, is only a form S. aurca.

Geogr. area: From S. E. Russia to Turkestan and Kansu.

### Fam. Primulaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Primula algida Adam, in Weber et Mohr, Beitr. Naturkunde I (1805) 46: Pax et Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 73: Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131: P. farinosa, var. algida Trautv.; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 370: XXVIII (1909) 495.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, between Kamper-kishlak and Yam-bulak-bashi, 4480 m., 4th Aug. 1894 (flowering nearly over).

The specimens belong to var. a. sibirica (Ledeb.) Pax (l. c.) with efarinose leaves. Geogr. area: Pontic Mountains, Caucasus, Northern Persia, Turkestania to Altai Mountains.

Primula sibirica Jacq., Misc. austr. I (1778) 161; Pax et Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 76; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 639; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 372, XXIV (1904) 136, (1905) 337; XXVIII (1907) 114, (1909) 495.

Eastern *Pamir*, Wet meadow between Little Kara-kul and Basik-kul, 3723 m., 15th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Mandarlik, Camp IX, south of Ghas-köl, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

7. VI, 3.

The specimens belong to var.  $\alpha$ , brevically x Trautv., which is confined to High-Asia and Siberia.

Geogr. area: Arctic regions of America and Eurasia, High-Asia from Hindukush to Tibet, Kansu, Altai and Dahuria.

Primula tibetica Watt, in Journ. Linn. Soc. XX (1882) 6, pl. XI A; Pax and Knuth, Primulacea, in Das Pflanzenreich (1905) 78; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 190.

S. W. *Tibet*, Upper valley of Tsangpo (Brahmaputra) between Camp CXCII, Yüri, 4605 m., and Camp CXCIII, Nangi, 4627 m., 4th July 1907; Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907 (both flowering).

Geogr. area: Himalaya, Tibet, both western and eastern.

Primula Stirtoniana Watt, in Journ, Linn, Soc, XX (1882) 15, pl. XIII D; Hook, f., Fl. Brit, Ind. III (1882) 495; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 98.

S. W. Tibet, Near the source of Tsangpo, on the road between Camp CC, Hlayak, 4861 m., and Camp CCl, Shapka, 4841 m., 12th July 1907 (flowering).

The specimens are different from the description in two points, viz.: the calyx lobes are not toothed and the flower is usually not single, but two together on a very short scape; but in spite of these discrepances I do not doubt the identification.

Geogr. area: Sikkim, only known from the Kanglanamo Pass, alt. 14-16000 ft.

Primula nivalis Pall., Reise durch versch. Prov. Russ. Reichs III (1772—73) 723, pl. G, fig. 2; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 102; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 373; XXIV (1904) 136, (1905) 337; XXVIII (1907) 114, (1909) 496; P. purpurca Royle; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 190; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 639.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, between Kamper-Kishlak and Yam-bulak-bashi, 4480 m., 4th Aug. 1894 (var. *macrophylla* [Don] Pax); Mus-tagh-ata, the left side-moraine of the Korumde glacier, 4367 m., 27th July 1894 (var. *Moorcroftiana* [Wall.] Pax), (both flowering).

S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907 (fragments only, but in flower).

Geogr. area: From the Pontic Mountains through Caucasus, Turkestania, Afghanistan, Pamir, Himalaya to Yunnan and through Altai to Dahuria.

Androsaces chamæjasme Host, Syn. pl. Austr. (1797) 95; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 188; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 189; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 131; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 374; XXVIII (1909) 496.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, the left side-moraine of the Korumde glacier, gravelly places, 4367 m., 27th July 1894 (flowering).

Northern *Tibet*, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; Upper Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900; spring in Northern Tibet, ca. 4700 m., beginning of Aug. 1900 (flowering).

Some of the specimens approach var. *coronata* Watt (in Journ. Linn. Soc. XX, 1882, p. 17, tab. 17 A) from Western Tibet, which HEMSLEY and PEARSON (l. c.) record from Northern Tibet, Camp. XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

Geogr. area: Central European Mountains, Caucasus, Inner Asiatic Mountains, Arctic Asia, subarctic Eastern Siberia, Novaja Semlja, Behring Straits' region, Rocky Mountains.

Androsaces tapete Maxim., in Bull. Acad. Pétersb. XXXII (1888) 505; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 202; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 189.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

Geogr. arca: Tibet, Kansu, Northern Sze-tshuan, Chinese Turkestan.

Glaux maritima L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 207; Pax and Knuth, Primulaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 319; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 190; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 375; XXVIII (1907) 115, (1909) 497.

Eastern Pamir, Basik-kul, Kara-jilga, 3727 m., 24th July 1894 (flowering).

Northern Tibet, Mandarlik 3437 m., medio July 1900 (flowering); Kash-otak, valley, 2916 m., medio Aug. 1900 (flowering over).

Geogr. area: Temperate northern hemisphere, mostly along the sea-shores, but also on saline places in the interior; widely distributed in the inner temperate and alpine Asia.

# II. Dicotyledones, Choripetalæ.

#### Fam. Umbelliferæ

(determ. by L. Diels and W. B. Hemsley & H. H. W. Pearson).

Pleurospermum Lindleyanum (Klotzsch) C. B. Clarke, in Hook, f., Fl. Brit, Ind. II (1879) 704 pro var.; P. stellatum, var. Lindleyanum C. B. Clarke, I. c.; Hemsley, Journ. Linn. Soc. XXXV (1902) 179; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club. 43 (1916) 639; Hymenolæna Lindleyana Klotzsch; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 338; XXIV (1904) 131 (\$\beta\$, bucharica Lipsky); (1905) 330; XXVIII (1907) 113, (1909) 487 (var. nana [Rupr.] B. Fedtsch.).

Eastern *Pamir*, the old left side-moraine of the Korumde glacier, 4367 m., 27th July 1894 (flow.).

Geogr. area: Himalaya (alpine), Tibet, Kara-korum, Tian-shan Mountains, Pamir.

Pleurospermum stellatum (Don) Benth. ex Hook. f., Fl. Brit. India II (1879) 704. Eastern *Tibet*, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flow.). Geogr. area: Ilimalaya (alpine), Tibet.

Pleurospermum Hedinii Diels, nov. sp. (Pl. VI, Figs. 5-6).

Planta acaulis rosulata, rosulam humifusam circ. 15 cm. diamet. formans. Rhizoma crassum. Folia carnosa; petiolus basin versus sensim ad 4 mm. dilatatus, (exteriorum) 3—4 cm. longus, lamina subglauca, ambitu oblonga, bipinnata, 3,5—4 cm. longa, pinnulis II. iterum pinnato-partitis segmentis anguste obovatis vel spathulatis obtusiusculis, 1,5—2,5 cm. longis. Umbella sessilis, radii numerosi (40—50) quam folia breviores extimi ad 5 cm. longi. Bracteolæ 10—12, albo-marginatæ, 5—7 mm. longæ, exteriores trifidæ, interiores integræ oblongæ subacutæ. Pedicelli carnosi 2—3 mm. longi. — (Fructus non adsunt).

Tibetia orientalis pr. campum XLIV, 5127 m. s. m., flor. 18. Aug. 1921 (Fig. 6). Probabiliter eadem in Tibetia boreali pr. campum XXVI, 4946 m. s. m., nondum flor., 30. Jun. 1901 (Fig. 5).

Species nova habitu rosulari *P. stellatum* Benth. appropinquat, sed foliorum segmentis obtusis radiisque quam folia brevioribus primo visu distinguitur.

Heracleum millefolium Diels, in Fedde, Reper. Nov. spec. II (1906) 65. (Pl. VI, Figs. 3-4).

Eastern *Tibet*, Camp LXIX, 4889 m., 31st Aug. 1901 (in fruit, Fig. 3). Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering, Fig. 4). *Geogr. area:* N. E. Tibet (Ltn. Filchner 1904).

Peucedanum Malcomii Hemsl. et H. H. W. Pearson, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 179; P. sp. (aff. P. Hystrix Bge.) Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374.

N. E. Tibet, Camp XIX, the latitudinal valley, 4985 m., 5th Sept. 1896. Geogr. area: Tibet (northern central).

Trachydium sp. (?); Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil, Ergänzungsbd. 28 (1900) 374.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896. »Die Blüten sind zu jung, selbst um die Gattung zu erkennen« (HEMSLEY and PEARSON I. c.).

Bupleurum triradiatum Adams, ex Hoffm. Gen. Umb., ed 2 (1816) 115; Ledeb. Fl. ross. II (1844–46) 264; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; B. ranunculoides L. β, triradiatum (Adams) Regel, in Nouv. Mém. Soc. nat. Moscou XI (1858); H. Wolff, Umbelliferæ, in Das Pflanzenreich (1910) 117. Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Altai, Baikal-region, Sacchalin, N. Japan, Kamchatka, Alaska.

## Fam. Hippuridaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Hippuris vulgaris L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 4; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 178; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 638; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 330; XXVIII (1907) 111.

Eastern *Pamir*, spring at the shore of Bulun-kul, 3405 m., 23rd July 1894 (no flower developed).

Northern Tibet, spring east of Kum-köl, 3902 m., 27th July 1900 (no flower developed). See on p. 19.

Geogr. area: Widely distributed in N. temper. and Arct. regions, also in the whole Inner Asia; S. America.

## Fam. Halorrhagaceæ.

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Myriophyllum spicatum L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 992; A. K. Schindler, Halorrhagaceæ, in Das Pflanzenreich (1905) 90; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 330; XXVIII (1907) 111; (?) M. verticillatum Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 178.

Eastern Pamir: Tjakker-agil, 3319 m., 22nd July 1895 (with flow. buds): Lower Basik-kul, 3727 m., 23rd July 1894 (sterile).

East-*Turkestan*, Lop-nor, Turkomak-köl, 816 m., 23rd April 1896 (young shoots only); Chivilik-köl, Yettim-tarim, a branch of Tarim, 829 m., 2nd June 1900 (flowering); Tarim at Abdal, 816 m., 22nd June 1900 (sterile).

Geogr. area: nearly world-wide, absent from Australia, Central and South America, and tropical Africa and Asia.

## Fam. Oenotheraceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Epilobium latifolium L., Sp. pl. 1 (1753) 494; Haussknecht, Monogr. Gatt. Epilobium (1884) 190; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 638.

Eastern *Pamir*. Mus-tagh-ata, Tergen-bulak, near the glacier, 4374 m., 14th Aug. 1894 (flowering).

The specimens are glabrous and therefore to be named var. *glabrescens* Hausskn. (l. c. 112).

Geogr. area: Iceland, Greenland, Arctic North America, Rocky Mountains, British Columbia, Alaska, Behring Straits' area, Arctic Asia, High-Asia southwards to Tibet.

## Fam. Elæagnaceæ

(determ. by Ove Pauslen).

Elæagnus angustífolía L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 121; var. orientalis (L.) Dippel; C. Schneider, Handb. Laubholzk. Il (1912) 410; C. hortensis M. B. subsp. continentalis Servettaz, in Beit. bot. Centralbl. 25. 2 Abt. (1909) 41.

East-Turkestan, in the Tarim estuary, ab. 830 m., early summer 1900. (»Occurs in all oases and at all rivers in East Turkestana). Two specimens, one of them appears to be a root-cutting, its leaves are short-petioled, ovate, 2—2,5 cm. long and very stellate-hairy.

Geogr. arca: Southern Europe, W.-Asia, High Asia in valleys.

#### Fam. Violaceæ

(determ. by Sv. Murbeck).

Viola, ex affinitate V. Patrinii D. C. et V. Gmelini R. & S.

Tibet, without locality, 1896.

Prof. Dr. Sv. MURBECK has informed us that together with the two *Gentianas* described by him (see above) was a species of *Viola*, which he did not determine specifically. As the material has disappeared, further information is not possible.

## Fam. Tamaricaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Myricaria brevifolia Turczaninow, in Bull. nat. Moscou (1840) 70; Ledeb., fl. ros. ll (1844) 132.

East-Turkestan: Bash-kurgan, Camp III, S. of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900 (fruiting).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering). Geogr. area: Mongolia.

Myricaria germanica (L.) Desv., Ann. Sc. nat. Sér. 1,4 (1824) 349; var.; Ledeb., fl. ros. II (1844) 131; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 250; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 99, XXIV (1905) 18, XXVIII (1909) 32.

N. E. *Tibet*: Harato, northern slope of Tsaidam's southern border-mountains, 3321 m., 5th Oct. 1896 (det. Hemsley et Pearson).

Geogr. area: Europe, Himalaya, Western and Inner Asia.

Myricaria Hedinii O. Pauls. nov. sp. (Pl. I, Figs. 3—4). Suffrutex humilis (5—9 cm. alt.) lignosus ramosus. Folia ramulos dense tegentes ca. 2 mm. longa, glabra, plana,

obtusa, elliptica v. obovata, inferne vix angustata, sæpe particulis albis excretis obtecta. Flores pauci in ramis brevissimis conferti. Bracteæ pedunculi numerosæ foliis similes sed minores, brunneæ, calyce breviores, superiores saltem albo-marginatæ. Sepala 5 fere libera ovato-lanceolata obtusa vel acutiuscula, albo-marginata, ca. 5 mm. longa. Petala 5 libera ovata obtusissima alba sepalis duplo longiora. Stamina 10 ad ca. ½ monadelpha, episepala majora, epipetala minora. Ovarium trigono-ovatum, superne angustatum, stigma sessile, stylis nullis. Ovula numerosa omnia placenta basilari affixa. Fructus ignotus.

Northern Tibet, Camp XXVI, 4946 m., 29th June 1901 (flowering).

At first I thought this to be *M. prostrata* Benth. et Hook. and the more so because a specimen of Hb. HOOKER f. et THOMSON, named *M. germanica* Desf. var. prostrata, from W. Tibet, 13—15000 feet, agreed with it. Still, another specimen here in the Copenhagen Museum, bearing the same name and from the same herbarium and locality, but from an altitude of but 10000—14000 feet, was very different. This latter is, in my opinion, the true *M. prostrata*, which by THISELTON DYER in Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (250) (Pl. IV, Fig. 4) is regarded as a var. of *M. germanica*. It agrees with it in habitus, in having racemes, in the sepals equalling or exceeding the petals and in the stamens being united more than half way up. The present species, on the other hand, is a short-branched dwarf-shrub with flowers single or few together; the sepals are only half as long as the petals, and the stamens are united to the middle only.

To M. Hedinii belongs the first mentioned specimen of hb. Hooker f. et Thomson.

Myricaria pulcherrima Batalin, in Acta horti Petropol. XI (1891) 483. East-Turkestan, Lower Tarim, ab. 830 m., early summer 1900 (fruiting). Geogr. area: known from Kashgaria and Western Mongolia.

Myricaria spp.

Sterile specimens of *Myricaria* have been collected by Dr. HEDIN in 3 localities: East-*Turkestan*, Ak-satma, Jarkent-darya, District Maral-bashi, 1101 m., 10th October 1891; Lower Tarim, ab. 350 m., early summer of 1900.

Northern Tibet, Mandarlik. 3437 m., medio July 1900.

Tamaríx Androssowii Litwinow, in Hb. fl. Rossicae a Mus. bot. acad. Petrop. edit. (1905) Nr. 1317.

East-Turkestan: Karaumelik-köl, freshwater-lake at the right shore of Tarim above the estuary, ab. 880 m., 20th May 1900 (fruiting).

Geogr. arca: Described from Bokhara (Farab.).

Tamaríx híspída Willdenow, in Abhandl. Berliner Akad. (1813) 77; Ledeb., fl. ros. II (1844) 135.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile). Geogr. area: Transcaspia, Songaria.

Tamarix Pallasii Desv., in Ann. sc. nat. IV (1824) 349; Ledeb., fl. ros. II (1844) 135; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 297.

var. brachystachys Bunge, in Tent. gen. Tamaricum sp. acc. defin. (1852) 51. East-Turkestan, Lower Tarim, ab. 850 m., spring or early summer, 1900. Geogr. area: Transcaspia, Persia, Songaria.

### Tamarix sp.

A sterile specimen.

East-Turkestan, Lower Tarim, ab. 850 m., early summer, 1900. »Occurs at all arms of estuaries, and at all lakes, and from there some km. into the sand-desert« (Dr. HEDIN on the schedule).

## Fam. Euphorbiaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Euphorbia altotibetica O. Pauls. nov. sp. (Pl. IV, Fig. 3 and text fig. 3).

Perennis herbacea (7 cm. alta) glabra caulibus subterraneis folia squamiformia



Fig. 3.

sparsa pauca gerentibus, caulibus supraterraneis floriferis dichotome, sterilibus racemose ramosis, omnibus foliis ± tectis. Internodia brevia, rariter 5 mm. excedentia. Folia opposita, in ramis floriferis sessilia, ovata v. fere orbiculata acutiuscula, in ramis sterilibus brevissime petiolata, obovatospathulata v. fere rectangularia, superne truncata, inferne abrupte in petiolum attenuata, — folia empia margine undulate dentata. Involveri cam

Upper leaf and involucre of Eurhorbia altotibetica. omnia margine undulato-dentata. Involucri campanulati lobi oblongi bilobi, glandulæ latæ exappendiculatæ. Styli crassi recurvati indivisi, pedunculus fructifer crassus, semen ovatus glaber ecarunculatus.

Eastern Tibet, Camp LXXII, Satju-tsangpo, near its outlet into Selling-tso, 4613 m., 3rd Sept. 1901 (flowering).

A characteristic species calling to mind *E. Turczaninowii*, being as this covered by opposite glabrous leaves.

# Fam. Zygophyllaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Nítraría Schoberí L., Sp. pl. ed. 4, II (1799) 858; Ledeb., fl. ros. I (1842) 505; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 1902, 171; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungbd. 28 (1900) 373; Fedtschenko, in Acta horti Petrop. XXI (1903) 69, XXVIII (1909) 21; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 268.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900.

Northern *Tibet*, Toghde-gol, southern border of Tsaidam's basin, 2731 m., 17th Oct. 1896 (determ. Hemsley and Pearson); Mandarlik, 3437 m., medio July 1900; Kash-otak, 2916 m., first half of August, 1900 (w. ripe fruit).

Geogr. aren: From S. Russia and Syria through W. Asia to Pamir and Mongolia, Australia.

Zygophyllum Rosowii Bunge, in Linnaea 17 (1843) 5; O. Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 68, XXVIII (1907) 8, XXVIII (1909) 21.

Northern Tibet, Mandarlik, medio July, 1900 (flowering).

Geogr. arca: Afghanistan, Pamir, Mongolia.

Zygophyllum xanthoxylum (Bunge) Engler, in Nat. Pflanzenfam., III, 4 (1897) 81; Sarcozygium xanthoxylum Bunge, in Linnaea 17 (1843) 8; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 268.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (fruiting). Geogr. area: Gobi, Mongolia.

#### Fam. Geraniaceæ

(determ. by W. B. Hemsley and H. H. W. Pearson).

Geranium collinum Steph., in Willd. Sp. pl. III (1800) 705; Ledeb., fl. Ross. I (1842) 467; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 429; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitt. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 171; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 299; XXVIII (1907) 103. (1909) 473; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. 14 (1908) 130; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club. 43 (1916) 637.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: From Eastern Europe eastward through Inner Asia to Himalaya and Eastern Siberia.

## Fam. Leguminosæ

(determ. by E. Ulbrich and H. Harms).

Thermopsis alpina (Pall.) Ledeb., Fl. Altaica II (1830) 112; Fl. Ross, I (1842) 510; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 301; XXVIII (1909) 473; Th. corgonensis D. C., Prodr. II (1825) 99.

Northern *Tibet*, Sarik-buja, Camp VII, Temirlik, 2961 m., 10th July 1900 (flow.). *Geogr. area*: Pamir, Altai, E. Siberia.

Thermopsis lanceolata R. Br., in Ait. Hort. Kew, ed. 2, III (1811) 3: Ledeb., Fl. Ross. I (1842) 510; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. XXXV (1902) 171; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373.

8. VI, 3.

N. E. *Tibet,* Camp XXXI, at the shore of a lake, 4616 m., 21st Sept. 1896. »Ein unvollkommenes blütenloses Exemplar« (Hemsley and Pearson, l. c).

Geogr. area: Siberia, Kamtchatka.

Halimodenaron halodendron (L.) Voss; C. Schneider, Handb. Laubholzk. II (1912) 93; H. argenteum (Lam.) Fisch. ex D. C., Prodr. II (1825) 269; Ledeb., Fl. Ross. I (1842) 572.

East-Turkestan, Lower Tarim, c. 830 m., 1900 (flow.); Ak-satma, forest district at Middle Tarim, 1105 m., 10th Oct. 1899 (ster.).

Geogr. area: Caucasus, Persia, Inner Asia to Altai and Turkestan.

Sphærophysa salsula (Pall.) D. C., Prodr. II (1825) 271; Ledeb., Fl. Ross. I (1842) 574.

East-Turkestan, Milka, forest district at Middle Tarim, 1108 m., 9th Oct. 1899 (sterile, and doubtful); Bash-karaunelik, Lower Tarim, 826 m., 6th June 1900 (flow.). Northern Tibet, Temirlik, Camp VII, 2961 m., ca. 10th July 1900 (flow. and fruit.).

Geogr. area: S. E. Europe, Inner Asia to Altai and Turkestan.

Caragana pygmæa (L.) D. C., Prodr. II (1825) 268.

W. Tibet, Camp CXXXIV, 4587 m., 23rd Nov. 1901 (without flower).

The present plant is α, *Pallasiana* Komarov (Gen. Carag. monogr., in Acta Horti Petrop. XXIX [1909] 241).

Geogr. arca: Mongolia, Transbaicalia, Altai, E. Siberia (acc. to Komarov).

Caragana versicolor Benth., in Royle, Illustr. Bot. Himal. (1839) 198, tab. 34, fig. 2; Komarov, l. c. 255; C. pygmæa Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 116; (?) Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 171; Keissler, in Ann. kk. naturh. Hofmus. Wien (1900) 23; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club 43 (1916) 636.

S. W. *Tibet*, Between Camp CXCIV, Gyangchu-kamar, 4661 m., and Camp CXCV, Chärok, 4656 m., Upper Tsangpo valley, 6th July 1907 (flow.).

Geogr. arca: W. Himalaya (Tikri-Garhwal, Spiti and Ladak) and Tibet (Gnari-Khorsum), acc. to Komarov.

Astragalus tribulifolius Benth., in Hook. f., Fl. Brit. India II (1876) 120; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173.

N. E. *Tibet*, Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896; Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

»Ein sehr unvollkommenes Exemplar« (Hemsley and Pearson, l. c.). Geogr. area: Tibet.

Astragalus cf. chlorostachys Lindl., in Transact. Hort. Soc. VII (1830) 249; Hook. f., Fl. Brit. India II (1876) 128.

Dr. E. ULBRICH says: »Bei der Unvollständigkeit des Materials ist eine sichere Bestimmung der Art nicht möglich. In Wuchs, Farbe und Behaarung des Stengels und der Blätter, sowie in der Gestalt der Nebenblätter stimmt die vorliegende Pflanze mit manchen Formen von Astragalus chlorostachys überein.

»In den gleichen Verwandtschaftskreis gehört vielleicht eine gleichfalls nur steril und unvollständig vorliegende Pflanze aus derselben Gegend« (Lower Tarim, Aiagharghan, Sibaldir, 833 m., 3rd June 1900).

East-Turkestan, Lower Tarim, spring 1900 (without locality, sterile).

Geogr. area: In the temperate, subalpine and alpine regions of the N. W. Himalaya (Hügel no. 628 ex Bunge, Jaeschke, Hooker f. et Thomson, A. Meebold no. 1398), Kashmir (Royle, Thomson, Falconer, Jacquemont no. 772, 2337 ex Bunge), Massuri (Hügel no. 447). Tolu Kumaon (Strachey and Winterb. ex Bunge).

Astragalus strictus Graham, in Wall. Catal. no. 5924 (1829); Benth. in Royle, Illust. Bot. Himal. (1839) 198; Hook. f., Fl. Brit. India II (1876) 124; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club 43 (1916) 636.

»Die vorliegende Pflanze, an der leider Früchte nicht vorhanden sind, gehört einer Art an, die in der alpinen Region des nordwestlichen Himalaya augenblicklich sehr verbreitet ist. Mit der von SVEN HEDIN gesammelten Pflanze gut übereinstimmende Exemplare liegen mir vor aus West-Tibet (Herb. Ind. or., Hook. fil. & Thomson no. 727; A. Tafel, Exped. nach Hoch-Tibet 1904—8 No. 45, 63; H. J. Watson, Tibet Frontier Commission 1904 no. 108 u. a.)«. (Dr. Ulbrich's note).

S. W. Tibet. Northern Himalaya, at the spring of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1901 (flowering).

Geogr. area: Highalpine regions of Himalaya: Sattas, Nubra, Shelong-Kumaon (Duthie no. 5461), Ladak (ex Bunge); Sillet (Wallich): Sikkim (Hook. f. & Thoms. no. 327; A. Tafel nos. 45 and 63) and Kashmir (Royle, Jacquemont no. 1820, ex Bunge).

Astragalus nivalis Kar. et Kir., Bull. Soc. imp. Natur. Moscou XV (1842) 341; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club 43 (1916) 637; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 318; XXIV (1905) 328; XXVIII (1907) 108, (1909) 480.

Northern *Tibet*, Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998 m., 22 nd July 1900 (flowering). Geogr. arca: From Turkestan to N. W. Tibet (Alatau, Karelin and Kirilow, no. 1413, 1862), Tian-shan (A. Regel; Semenow ex Bunge), Karakorum and N. W. Ilimalaya (Ilook. f. & Thomson, A. Meebold no. 1387; A. Tafel, nos. 22 and 22a).

Astragalus tibetanus Benth., ex Bunge, in Mém. Acad. lmp. Sc. St. Pétersb. VII sér.. t. Xl, no. 16 (1868): Hook. f., Fl. Brit. Ind. ll (1876) 124; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 316; XXIV (1905) 326, XXVIII (1907) 108.

Eastern Pamir, Ulutör, valley in the S. E. Taghdumbash, 4589 m., 2nd Aug. 1895 (flow.); Kara-jilga, Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flow.).

Geogr. arca: Alpine regions of Hindukush to N. W. Himalaya: Hindukush (Griffith no. 1094, ex Bunge), Kashmir (Duthie no. 1 3427), W. Tibet (Hook, f. & Thomson, A. Meebold no. 1390, A. Tafel no. 21), Pamir.

Astragalus Webbianus Graham, in Wall. Catal. (1829) no. 5936; Bunge, in Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersb., VII ser., t. XI (1869) 51, no. 220; Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 132; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173.

S. W. Tibet, northern slope of Himalaya, the spring of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flow, and with year-old fruits).

»Ein interessanter und sehr charakteristischer Typus der artenreichen Gruppe Myobroma Stev. der Section Phaca Bge., von dem ich bisher nur ein Fruchtexemplar aus der hochalpinen Region von West-Tibet (Herb. Ind. or., Hook. fil. & Thomson) sah« (Dr. Ulbrichts note).

Geogr. arca: From W. Tibet (Thomson, Strachey & Winterb.) through Kashmir (Royle) to Neapel (Wallich).

Astragalus toktjenensis Ulbrich, nov. spec. (Pl. V, Fig. 1) — Suffrutex trunco hypogæo crasso cortice brunneo læve obtecto, ramis subterraneis parce ramosis, insuper ramulis brevissimis contractis. Stipulæ ovato-lanceolatæ ad 7 mm. longæ membranaceæ flavescentes pilis albis simplicibus obtectæ. Folia 2—3 cm. longa, 6—7-juga, albopilosa, foliolis lanceolatis vel ovato-lanceolatis subacutis 4—6 mm. longis, 2—3 mm. latis. Inflorescentiæ axillares subcapituliformes pedunculo brevissimo insertæ foliis plerumque superatæ; bracteæ ovales acutæ ad 5—6 mm. longæ albo-pilosæ; flores satis magni purpurei ad 20 mm. longi pedicello ± 2 mm. longæ albo-pilosæ; flores satis magni purpurei ad 20 mm. longi pedicello ± 2 mm. longo instructi; calyx campanulatus ± 7 mm. longus, flavus, albo-pilosus lobis lanceolato-triangularibus densius pilosis flavo-viridibus; vexillum ± 17 mm. longum, erectum anguste-obovatum, apice emarginatum, vix unguiculatum; alæ 15—16 mm. longæ, ± 3 mm. latæ, linearilanceolatæ, ungue fere 4 mm. longo; carina 18—20 mm. longa, 4—5 mm. lata, ungue ± 5 mm. longo; petala omnia glaberrima; tubus stamineus angustus, glaber; stamen vexillare brevius (± 15 mm. longum). Ovarium glaberrimum, lineare, ± 5 mm. longum; legumen ignotum.

S. W. Tibet: Tokchen, Camp CCXI, 4654 m., 24th July 1907 (flowering).

»Die Art gehört zur Sect. IV. Phaca Bge., stimmt jedoch in ihren Merkmalen mit keiner der zahl- und artenreichen Gruppen dieser Sektion vollständig überein. In manchen Merkmalen kommt sie Astrag. malacophyllus Benth. nahe (Wuchs, Blattgestalt, Nebenblätter, Blumenkrone), ist jedoch durch die Ausbildung des Kelches so verschieden, dass an eine Zugehörigkeit zu dieser Gruppe (§ 14. Myobroma Stev.) nicht zu denken ist. In der Ausbildung der Blüten und auch in anderen Merkmalen (Wuchs, Blattform) ist A. tibetanus Benth. ähnlich, der jedoch zur Sect. V. Hypoglottis Bge. gehört. Gegen die Zugehörigkeit zu dieser Sektion sprechen jedoch die bei A. toktjenensis Ulbrich deutlich gestielten Blüten. Es scheint mir daher nicht

ausgeschlossen, dass die neue Art ein Vertreter einer besonderen Gruppe innerhalb der Sektion *Phaca* ist, die durch die verhältnismässig kurzen, ziemlich tief gespaltenen und stark weissbehaarten Kelche ausgezeichnet wäre. Solange jedoch Früchte noch nicht bekannt sind, lässt sich die engere Verwandtschaft der neuen Art nicht mit Sicherheit angeben«. (Dr. E. ULBRICH'S note).

Astragalus Hedinii Ulbrich, in Engl. Bot. Jahrb. 35 (1905) 680. (Pl. V. Fig. 3). Suffrutex ramosus caulibus erectis striatis, foliis ad 25 cm. longis, 10-11-jugis; foliola glaberrima vel rarius sparsissime hirtula, 1-1,5 mm. longe petiolulata, rotundatoovata, apice obtusa vel leviter emarginata; lamina ad 22 mm. longa, 16 mm. lata. Stipulæ persistentes ad ± 10 mm. longæ, triangulari-ovatæ, glaberrimæ, acutæ, inter se liberæ. Pedunculi folia multo superantes ex axillis superioribus ad 40 cm longi, glaberrimi vel apice rarissime pilis solitariis nigris albisque intermixtis vestiti. Flores in racemum laxiorem dispositi, ad 5 mm. pedicellati, patuli, ad 28 mm. longi; bracteæ lineari-lanceolatæ, 5—6 mm. longæ membranaceæ, caducæ; calyx glaber vel pilis nigris albisque perparce puberulus, ad 13 mm. longus, dentibus nigris superioribus e basi triangulari-linearibus ± 2 mm. longis, inferioribus linearibus ad 4 mm. longis. Corolla roseo-violacea vel albescens; vexillum recurvum ± 26 mm. longum ± 13 mm. latum, apice incisum vel crenatum, media in parte striatum; alæ vexillo paulo longiores ad + 5 mm, latæ, lanceolatæ, unguiculo 10 mm. longo; carina subtus angulo recto curvata ± 25 mm. longa, latissima in parte 7 mm. lata, apice angustata, basi cum ungue ± 12 mm. longa, ± 2 mm. lata. Fructuum racemus valde elongatus; legumen pendulum, paulo falcatum, inflatum, ad 5 cm. longum, 1 cm. latum, glaberrimum, apice attenuatum vel acuminatum, basi in stipitem ad 15 mm. longum tenuem attenuatum.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow. and with young fruits).

»Die Art gehört zur Sektion Pogonofhace, § 3, Coluteocarfus Boiss, und ist mit Astragalus coluteocarfus Boiss, aus Afghanistan nahe verwandt, unterscheidet sich jedoch durch viel kräftigeren Wuchs, grössere, 10- bis 11-jochige Blätter, fast vollständige Kahlheit in allen ihren Teilen, grössere Blüten und Früchte.

»In meiner ersten Beschreibung der Art in Engler's Botan. Jahrb. 35, H. 5, p. 679, konnte ich keine genauere Fundortsangabe machen, da bei dem mir damals vorliegenden Materiale nur provisorische Zettel lagen, aus denen sich hierüber nichts feststellen liess. Diese Zettel trugen die Jahreszahl 1903. Auf den endgültigen Zetteln sind die obigen Standortsangaben verzeichnet.« (Dr. Ulbrich's note).

Astragalus sp.

Eastern Pamir, Upper Basik-kul, Kara-jilga, 3727 m., 24th July 1894 (flowering).

Astragalus sp.

Northern *Tibet*, Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998 m., 22nd July 1900 (flowering). Dr. E. Ulbrich writes: A. verosimiliter novus, sed nimis incompletus.

Oxytrovis cachemirica Camb., in Jacquem. Voy. Bot. (1844) 38, tab. 44; Hook. f., Fl. Brit. India II (1876) 139; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 173; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club, 43 (1916) 637; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 307; XXIV (1905) 323; XXVIII (1909) 476.

Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Pamir, Tibet, Kashmir.

Oxytropis tatarica Camb., ex Bunge, in Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) 16; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 174; Stewart, in Bull. Torr. Bot. Club, 43 (1916) 637.

Northern *Tibet*: Kar-yakak-sai, Camp X, 3984 m., 20th July 1900 (flow, and with young fruits); Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998 m., 22 nd July 1900 (flow, and with young fruits).

Geogr. arca: High-alpine regions of Asia from Kashmir (Neve) to Kwen-lun (Schlagintweit, no. 12,793) and N. W. Tibet (Hook. f. & Thomson; Schlagintweit no. 7160).

Oxytropis glabra (Lam.) D. C., Astralog. (1802) 76, tab. 8; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 306 (var. humilis Regel et var. pamirica B. Fedtsch.); XXVIII (1907) 105, (1909) 475.

Northern *Tibet*, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow); Kash-otak, 2316 m., Aug. 1900 (flow.).

»Von den typischen Formen der Oxytropis glabra D. C. weichen die von SVEN HEDIN gesammelten Pflanzen etwas ab durch niedrigeren Wuchs und wenig kleinere Blüten. Es handelt sich jedoch um jugendliche Exemplare, die in allen anderen Merkmalen mit den typischen Formen der Art gut übereinstimmen.« (Dr. ULBRICH'S note).

Geogr. area: On the steppes from S. Ural (Lessing) and Mugodsha (Al. Lehmann) to Turkestan (Regel), Altai (Gebler, C. A. Meyer), Songaria (Schrenk, Ledebour), Dahuria (Herb. Bernhardi), eastwards to Transbaicalia (Herb. Schweinfurth; Karelin & Kirilow, Turczaninow) and southwards to N. W. Himalaya (A. Meebold no. 1543) and W. Tibet (Schlagintweit no. 5629; Hook. f. & Thomson).

Oxytropis pagobia Bunge, in Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) I, no. 28; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 304; XXVIII (1909) 474.

Eastern *Pamir*, on the moraines of the Korumde glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flow.); Kara-jilga, valley and spring at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flow.).

Geogr. area: From Alai Mountains (Fedtschenko, ex Bunge) through Pamir to E. Turkestan (A. Regel).

Oxytropis montana L., Sp. pl. ed. I (1753) no. 1070.

Eastern *Pamir*, side-moraine of the Korumde glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flow.).

Geogr. area: European Alps, the Carpathians; alpine regions of Central and Eastern Asia.

# Oxytropis aff. montanae L.

Northern Tibet, Ara-tagh, Pass, 4373 m., 24th July 1900 (flow, and with buds). »Ein sichere Bestimmung der Art ist bei der Spärlichkeit des Materials leider nicht möglich. Vielleicht handelt es sich um eine neue Art aus der Verwandtschaft von O. montana L, welcher die vorliegenden Pflanzen in der Ausbildung der Blüten und Blätter nahekommen.«

Oxytropis merkensis Bunge, in Bull. Soc. Nat. Moscou XXXIV (1866) II; (?) Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1907) 105; (?) O. humifusa Kar. et Kir., in Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou (1842) 535; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 305, XXIV (1905) 323.

Eastern *Pamir*, Kara-jilga, valley and spring at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flow.).

»Das von SVEN HEDIN gesammelte Exemplar stimmt in allen Merkmalen mit Pflanzen, die von A. REGEL (Iter Turkestanicum) am Ketmen-Pass und bei Sairam gesammelt und als Oxytropis merkensis Bge. bestimmt wurden.«

Geogr. area: Western Tian-shan (A.Regel, Semenow, Osten-Sacken, acc. to Bunge), Pamir.

Oxytropis brachybotrys Bunge, in Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) 53.

S. W. Tibet, Between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., Upper Tsangpo valley, 1st July 1907 (flow.).

Geogr. arca: From the Kirghis steppes and Alatau steppes through E. Turkestan to S. W. Tibet and Eastern Nan-shan (Futterer and Holderer nos. 84, 85 and 102) and Yun-lingshan (J. A. Soulie no. 2413) in E. Tibet.

Oxytropis melanocalyx Bunge, in Mém. Acad. Sc. St. Pétersb., VII sér., vol. XXII (1874) 8.

Inner Tibet, Camp XLIV, 5127 m., 9th Aug. 1901 (flow.); S. W. Tibet, above Tsangpo's source at the northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flow.).

»Das vorliegende Material ist leider sehr spärlich; die zur sicheren Bestimmung notwendigen Hülsen fehlen. Mit der von BUNGE l. c. gegebenen Beschreibung stimmen die Pflanzen überein.«

Geogr. area: »Wegen der Unsicherheit der Bestimmungen ist die geographische Verbreitung der Art zur Zeit noch nicht feststellbar. Die von Bunge beschriebenen Originalpflanzen, die mir jedoch nicht zugänglich waren, stammen aus der Provinz Kansu in Nordwest China«. (Dr. Ulbrich's notes).

## Oxytropis thionantha Ulbrich, nov. sp. (Pl. V, Fig. 2).

Herba perennis, caulescens, caulibus ascendentibus pilosis. Stipulæ late-ovatæ ad ovato-lanceolatæ flavidæ membranaceæ pilosæ ad 15 mm. longæ. Folia 6—8 cm. longa 9—11-juga; foliola ovato-lanceolata usque lanceolata 5—7 mm. longa ± 3 mm. lata, acuta, utrinque sericeo-pilosa. Inflorescentia capituliformis axillaris pedunculo ad 10 cm. et ultra longo piloso infra flores subnigrescente; flores sessiles vel subsessiles congregati capitulum semiglobosum formantes, sulfurei; bracteæ late lanceolatæ, cymbiformes, 6—7 mm. longæ, flavidæ, pilis et nigris et albis vestitæ; calyx campanulatus 8—9 mm. longus, pilis et albis et nigris vestitus, lobis lineari-lanceolatis ± 3 mm. longis; vexillum 12—13 mm. longum, ungue 4—5 mm. longo; alæ carina æquilongæ ungue ± 5 mm. longo tenui, lamina oblique-oblonga 3.5—4 mm. lata; carina 11—12 mm. longa oblique-ovalis apice subito in apiculum ± 1 mm. longum hamosum angustata, ungue satis lato 6—7 mm. longo; tubus stamineus ± 9 mm. longus, glaber, anguste-cylindricus, rectus. Ovarium anguste lineare, ± 7-ovulatum, a tergo ventereque pilis adpressis albis sericeis vestitum. Legumen adhuc ignotum.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

»Die neue Art ist nahe verwandt mit Oxytropis sulfurea Ledeb., die aus dem Altai beschrieben würde und mir ausser den Originalen in einem blühenden Exemplare vorliegt, das von A. TAFEL in Hoch-Tibet im Tal des Sevkohtschü am 22. VIII. 1906 (no. 184) gesammelt wurde. Diese Art unterscheidet sich von O. thionantha Ulbrich durch längere und grössere Blätter, schmalere Nebenblätter und weniger stark, aber dunkler behaarte Kelche; auch die Brakteen der Blüten sind viel schmaler. Die neue Art gehört zu Sect. Il Euoxytropis Boiss., § 3. Orobia Bge. und ist leicht kenntlich an den ziemlich grossen, blassgelben bis schwefelgelben Blüten, den grossen Brakteen und sehr breiten Nebenblättern.«

# Oxytropis Hedinii Ulbrich, in Engler's Botan. Jahrb. 35 (1905) 680 (Pl. IV, Fig. 1).

Herba perennis trunco crasso multicipe radice palari ultra 10 cm. longo crasso. Folia in ramis brevibus rosulata 6—8 cm. longa, ± 12-juga, petiolo piloso glanduloso; foliola alterna vel insuper opposita, lineari-lanceolata, 6—10 mm. longa, ad 2 mm. lata, parce pilosa, fimbriata vel subglabra, densius glandulosa. Stipulæ submembranaceæ, flavidæ, glandulosæ, semiovatæ vel lanceolatæ, longe acuminatæ fimbriatæ, ad 8 mm. longæ, glandulosæ. Inflorescentiæ axillares folia longitudine superantes, pedunculo ad 10 cm. longo, glanduloso, basi glabro vel pilis nigris et albis parcissime hispidulo. Flores permagni violacei in racemum subcapituliformem 3—7-florum congesti, breviter pedicellati. Bracteæ ± 12 mm. longæ, submembranaceæ, ovali-lanceolatæ, glandulosæ, virido-venosæ, pilis albis et nigris vestitæ, persistentes. Calix tubulosus ad 16 mm. longus, glandulosus, pilis nigris et albis vestitus, dentibus anguste triangulari-lanceolatis pilis nigris dense villosis. Vexillum 24—25 mm. longum apice emarginatum, ± 12 mm.

latum, paulo retroflexum, subito in unguem 10—12 mm. longum, ± 3 mm. latum angustatum; alæ 18—20 mm. longæ, ± 5 mm. latæ in unguem tenuissimum ± 10 mm., longum abruptæ; carina 17—18 mm. longa, ± 3 mm. lata, mucrone 2 mm. longo recto vel subfalcato. Ovarium breviter stipitatum, albo-sericeum, glandulosum. Legumen inflatum falcatum ad 4 cm. longum, 7—8 mm. crassum, parce pilosum, dense glandulosum, acuminatum. Semina lentiformia, ± 2 mm. diam., olivaceo-fusca, parcissime pilis albis minimis vestita.

Eastern *Pamir*, Tergen-bulak, glacier snout, Mus-tagh-ata, 4374 m., 14th Aug. 1894 (fruits). Typus!

Northern Tibet, Camp XIII, Kalta-alaghan, 4652 m., 24th July 1900. (flow.). »Die Art gehört zu Sect. II. Euoxytropis, § 5, Gloeocephala Bge., in die nächste Verwandtschaft der auch in Europa (Alpen der Schweiz, Piemonts und der Dauphiné) vorkommenden O. foetida (Vill.) D. C. und der arktischen Arten O. Schmidtii Meinsh., O. Middendorffii Trautv., O. Trautvetteri Meinsh, und O. leucantha Pall., die sämtlich durch reichliche Bekleidung mit Drüsen ausgezeichnet sind.

»Die Art wurde in Nordost-Tibet am Nordabhang des Siau-yi von FILCHNER (blühend 6. Juli 1904, no. 93) gesammelt.

»Pflanzengeographisch bemerkenswert ist das Auffinden dieser Art deswegen, weil bisher von der Gruppe *Gloeocephala* Bge. nur 1 Art aus Europa, 4 Arten aus dem arktischen Sibirien und Nordamerika bekannt waren (Vergl. ENGLER'S Bot. Jahrb. 35. Band, 5 Heft. p. 680, 681)«.

Oxytropis microphylla D. C., in Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1876) 139. Eastern Pamir, Shore of Little Kara-kul, 3720 m., 15th July 1894 (flow.). var. nana Ulbrich, nov. var.

Differt statu congregato pulvinare, foliis multo brevioribus, scapo folia paulo usque fere duplo superante, floribus sæpius paulo minoribus.

S. W. *Tibet*. Between Camp CXCIV, Gyangchu-kamar, 4661 m., and Camp CXCV, Tjärde, 4657 m., 6th July 1907 (flow.); Height above the source of Tsangpo, Northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flow.).

Other localities are: Prov. Spiti, Ruktsin, Höhe des Taklang Pass (blühend 26. Juni 1856, Herb. Schlagintweit from India and High Asia, 2 Gen. No. 2512); Kashmir, Nubra Valley (blühend, leg. D. A. Neve ex Herb. Kew acc. 27. April 1899).

»Die hochalpinen Formen von O. microphylla D. C. var. nana Ulbrich sind durch dichten, polsterförmigen Wuchs, viel kleinere Blätter, dichtere seidige Behaarung der Stipeln, kürzeren Blütenschaft und bisweilen kleinere Blüten von den gewöhnlichen Formen verschieden, so dass ihre Zusammenfassung zu einer Varietät berechtigt erscheint.«

Geogr. area: "Von den Steppen Baikaliens (Pallas), der Kossaya-Steppe (Turczaninoff) durch die Gebirgssteppen der nördlichen Mongolei bis Ost-Pamir (Sven Hedin) und 9. VI, 3. West-Tibet (Schlaghtweif no. 1041, 1658, 2512, 6298, 6687, 12852; A. Меєводо no. 1542; Ноок. f. et Thomson) und Kashmir (D. A. Neve) bis in die höchsten alpinen Regionen aufsteigend zwischen 2500 und über 5000 m. Meereshöhe auf Sand, Kies und Geröllboden.« (Dr. E. Ulbrich).

## Glycyrrhiza Hediniana Harms, nov. sp.

Suffruticosa, ramulis subglaucis vel pallide viridibus ± glutinosis; foliorum rhachis cum petiolo 2—4 cm. longo, 4—11 cm. longa, glabra ± glutinosa, foliola 1—2-juga cum impari, breviter petiolulata, oblonga vel oblongo-ovata, vel ovata vel obovato-oblonga, basi obtusiuscula vel obtusa, apice obtusa vel acuta vel breviter acuminulata, ½ glutinosa, 3—5 cm. longa, 1,2—3 cm. lata; racemi cum pedunculo ad 5—6 cm. longi, laxiflori, viscidi, pedicellis brevissimis (1 mm.), calyx angustus pilosulus vel puberulus, glutinosus, 3,5—4 mm. longus, dentibus lanceolatis tubo fere æquilongis (vel longioribus?); corolla apice violacea (in alabastro).

East-*Turkestan*, Lower Tarim, Tuna-toghdi, Sarik, 825 m., 8th June 1900 (flow.). »Scheint der mir nur aus der Beschreibung bekannten *Gl. paucifoliolata* Hance (Journ. of Bot. XX [1882] 259; Kokonor) nahe zu stehen, die aber mehr elliptische Blättchen und stärkere körnig-drüsige Behaarung hat.« (Dr. H. HARM'S note).

## Glycyrrhiza sp.

East-*Turkestan*, Tarim, Ak-satma, Buja, 1105 m. (Fragmentum juvenile, 10. Octob. 1899).

»Die vorliegenden Bruchstücke zeigen Jugendblätter, die mit kleinen, glänzenden Drüsen besetzt sind. Gestalt und Beschaffenheit der Blätter machen wahrscheinlich, dass es sich um eine Glycyrrhiza handelt; die Art ist jedoch nicht feststellbar.«

Hedysarum multijugum Maxim., in Bull. Acad. Pétersb. XXVII (1881) 464; C. Schneider, Handb. Laubholzk. II (1912) 107.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

Geogr. area: Mongolia, Kansu, Tibet, E. Turkestan.

## Alhagí kirghisorum Schrenk, Enum. Plantar. Novar. (1841) p. 84.

East-Turkestan: Dunglik, south of Lop-nor, 882 m., 1st July 1900 (without flow. and fruits).

Dr. E. Ulbrich writes: »Die von Sven Hedin gesammelte Pflanze stimmt mit den von Schrenk in der Songarei am Flussufer des Bilentz (Schrenk no. 284), bei Alakulj (no. 483) und bei Chaitynssu (no. 598) gesammelten und bestimmten Pflanzen, sowie den von Karelin und Kirhloff (no. 1425) »in salsis inter montes Arganaty et Dschiis-ahatsch«, 1841, gesammelten Pflanzen gut überein. Alle diese Pflanzen sind von den gewöhnlichen Formen von Alhagi camelorum Fisch., womit A. kirghisorum Schrenk nach Ind. Kewens. identifiziert wird, durch viel breitere, verkehrt-breit-eiförmige Blätter verschieden. Die gleichen abweichenden Merkmale zeigen von A. Schrenk im Jahre 1840 »in deserto kirghisico vel in montibus

Tarbagatai aut Ala-tau« gesammelte Pflanzen im Herb. Al. de BUNGE und ein von Krassnow (Flora Iliensis 1886) bei Chargos gesammeltes Stück.

»Ich halte daher A. kirghisorum Schrenk nicht für identisch mit A. camelorum Fischer, sondern für eine eigene Art, deren Verbreitung sich westlich wahrscheinlich nicht über Turkestan hinaus erstreckt.«

Geogr. ara: Southern Kirghise steppe from Tarbagatai to the middle Thian-shan (A. Regel, Karelin and Kiriloff no. 1425, Krassnow), eastwards to Songaria (Schrenk, nos. 284, 483 and 598).

### Fam. Rosaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

**Potentilla.** About 10 years ago one of the best authorities on the genus the late Dr. Th. WOLF of Dresden was so kind to revise my naming of the material of this genus. In the following I have added his remarks to the identifications. His valuable monograph of the genus is quoted throughout.

A few of the plants which have come into my hands later, have not been seen by Dr. Wolf.

Potentilla fruticosa L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 495; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potentilla, in Bibl. Bot. XVI (1908) 55; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635 (var. ochreata, Inglisii and pumila); Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1907) 110, (1909) 483 (var. pumila); P. floribunda Pursh; Fedtschenko, l. c. XXI (1903) 329; XXIV (1905) 329.

Of this variable species the following forms have been collected by Dr. S. HEDIN:1

1. var. vulgaris Willd. f. arbuscula (Don) Th. Wolf.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (locality not quite sure); sterile.

2. var. parvifolia (Fisch.) Th. Wolf, l. c. 58; P. fruticosa, var. ochrcata Hook. f., Fl. Brit. Ind., vix Lehm.; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flow.).

Note by Dr. TH. WOLF: »Die var. ochreata bei LEHMANN ist keine besondere Varietät, sondern eine nichtssagende Form verschiedener Varietäten; bei HOOKER fil. ist sie = P. parvifolia Fisch. in Lehm., sowohl nach der Beschreibung als auch nach einem Originalexemplar Hookers. In der Beschreibung fehlt nur: foliis plurimis trijugis, jugis duobus inferioribus verticillatim approximatis; solche 'folia trijuga' sind aber tatsächlich an seinem Original vorhanden! (wie auch bei vorliegenden Pflanzen).«

Besides the records given here Hemsley and Pearson (l. c.) record P. fruticosa from N. E. Tibet, Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896.

3. var. pumila Hook, f., Fl. Brit, Ind. II (1879) 348; Th. Wolf, I. c. 59.

Northern Tibet, Camp XXVI, 4946 m., 29th June 1901 (with a few withered flowers); Inner Tibet, Camp LXIX, 4889 m., 29th Aug. 1901 (flowering over); S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (in full flower).

Geogr. area (of P. fruticosa): Europe in a few scattered places, Northern and Central Asia from Caucasus and Armenia 10 China and Japan, Eastern N. America, Western N. America, Rocky Mountains.

Potentilla bifurca L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 497; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 62; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 326; XXIV (1905) 329; XXVIII (1907) 109, (1909) 482 (cum var. Moorcroftii); (?) P. Moorcroftii Wall. Catal. (1829) no. 1014; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25.

N. E. Tibet. Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Caucasus, Taurus, eastwards to Inner Asia, Tibet, Himalaya and Mongolia.

Potentilla multifida L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 496; Th. Wolf, Monogr. Potent. (1908) 154; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25 (var. minor Ledeb.); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 326; XXIV (1905) 329; XXVIII (1907) 109, (1909) 482.

East Turkestan. Chigelik-ui, Tarim, west of Lop-nor, 819 m., 15th June 1905 (flowering begun).

Northern *Tibet*, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering begun); Camp XI, Yapkaklik, Chimen-tagh, 3998, 22th July 1900 (flow. begun).

The material belongs according to Dr. TH. WOLF to var. *ornithopoda* (Tausch) Th. Wolf, l. c. 156. »Die häufigste, aber auch formenreichste Varietät der *P. multifida*, in ganz Sibirien, Central-Asien und Ost-Asien«.

Geogr. area: Arctic Russia and Fennoscandia (very rare), Spitzbergen, northern and temperate Asia to China and Korea, High-Asia, Transcaspia.

(?) Potentilla multifida L. x soongorica Bunge; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Pot. (1908) 160.

Eastern Tibel, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (fruiting).

I had identified the present plant with *P. soongorica* Bge. (with some doubt), but Dr. Th. WOLF considers it a hybrid between *P. soongorica* and *P. multifida*. He writes: »Höchst wahrscheinlich *P. multifida* × soongorica, oder, da die Pflanze der *P. multifida* nähersteht, vielleicht noch besser: *P. super-multifida* × soongorica. Reine *P. soongorica* Bge. jedenfalls nicht. — Eine sehr ähnliche *P. multifida* × soongorica wurde schon a. 1879 von Regel, im Gebirge nördlich von Kuldscha gesammelt, eine andere a. 1905 von Saposchnikov in der nördlichen Mongolei.«

Geogr. area of P. soongorica: From Eastern Russia through Inner Asia until Transbaicalia, Tibet, Alpine Himalaya and Afghanistan.

Potentilla sericea L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 495; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 161; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175 (var. polyschista Lehm.); Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 25 (var. polyschista Lehm.); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 324; XXIV (1905) 329; XXVIII (1907) 109, (1909) 481; P. polyschista Boiss.; Fedtschenko, l. c. XXI (1903) 325.

N. E. *Tibet*, Camp I, the valley of Kara-muran, Kwen-lun, 4075 m., 7 th Aug. 1896. According to HEMSLEY and PEARSON (l. c.) the identification is not sure owing to insufficient material.

Geogr. area: From Ural eastwards to Transbaicalia: Afghanistan, Pamir, Tibet, Himalaya.

Potentilla hololeuca Boiss., in Kotschy, Pl. Pers. bor. no. 345 (1843); Fl. Or. II (1872) 710; Lehmann, Rev. Potent. (1856) 69, tab, 27; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 176.

var. tibetica Ostf. nov. var. (Pl. VI, Figs. 1—2). Differt a typo: statura multo minor (caules 4—6 cm. longi), folia radicalia 2-juga, tomentum in pagina inferiore et e pilis longis crispatis et e pilis sericeis micantibus compositum.

Northern *Tibet*, Ara-tagh, 4373 m., 24th July 1900 (flowering, Fig. 2); S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5051 m., 13th July 1907 (flowering, Fig. 1).

Dr. Th. WOLF has only seen the specimens from Ara-tagh. He agrees with me that they look very like *P. hololcuca*, especially the var. *minor* Th. Wolf, l. c. 177, but owing to differences in the clothing of the leaves he suggests that they are a hybrid between *P. hololcuca* and *P. Saundersiana* Royle. His notes are as follows:

»Im Blattschnitt und Habitus sind diese Pflänzchen der *Pot. hololeuca* Boiss. var. *minor* Th. Wolf (Monogr. Gatt. Pot. 177), welche in Centralasien nicht selten ist, sehr ähnlich, aber in der Behaarung verschieden (*P. hololeuca* besitzt ein dickes 'tomentum *floccosum*', welches nicht von Seidenhaaren bedeckt ist!). — Ich halte vorliegende Pflänzchen für den Bastard *Potentilla hololeuca* Boiss. v. *minor*  $\sim$  *P. Saundersiana* Royle.

»P.hololcuca × nivea wäre nicht ausgeschlossen, aber P. hololcuca × Saundersiana scheint mir wahrscheinlicher (nivea und Saundersiana stehen sich übrigens sehr nahe!). Ähnliche Zwischenformen sah ich aus Zaidam (Asia centr.), gesammelt von Roborowsky, und aus Tibet, gesammelt von Ladygin in 4100 m. Höhe.«

I do not think that there is sufficient evidence to believe in a hybrid origin of these specimens, and I felt my doubt strengthened when I got the same little plant

from the other locality given above from S. W. Tibet. Also Dr. WOLF'S remark that he has seen Ȋhnliche Zwischenformen« from two other places in High-Asia points in the same direction. I consider the present plant as a variety of *P. hololeuca*, or perhaps — when better material was at my disposal — as a separate species allied to it.

Geogr. area (of P. hololeuca): Alpine Persia, Central-Asia (Tian-shan, Ferghana, Pamir, etc.).

Potentilla argyrophylla Wall., Cat. pl. Ind. no. 1020 (1829); Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 357; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Pot. (1908) 228; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 636.

S. W. *Tibet*, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

The plants present belong to the high-alpine variety (var. *leucochroa* [Lindl.] Hook. f.) of the species.

Geogr. area: Temperate and alpine Himalaya, Tibet.

Potentilla nivea L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 499; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 233; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 175; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 328.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

Dr. TH. WOLF refers the plant to var. vulgaris Schlecht. et Cham., f. alpina (Turcz.) Th. Wolf.

Geogr. area: Arctic and subarctic Europe, European Alps; Arctic, subarctic and alpine Asia; Arctic America, Greenland, Rocky Mountains.

Potentilla dealbata Bunge, in Ledeb. Fl. Altaic, II (1830) 250; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Pot. (1908) 254; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 328; XXVIII (1907) 110.

Eastern *Pamir*, grassy places at the shore of Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 (flowering).

Geogr. arca: W. Siberia, Altai, Turkestan, N. W. Mongolia, N. E. Tibet, W. China

Potentilla supina L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 497; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 389.

East *Turkestan*, Ak-satma, woody country in Middle Tarim, 1105 m., 10th Oct. 1899 (young sterile shoots only); Lower Tarim, c. 870 m., spring 1900 (young plants only).

Geogr. area: widely distributed in temperate and warmer countries of Europe, Asia and N. America; on the southern hemisphere only introduced.

Potentilla anserina L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 495; Th. Wolf, Monogr. Gatt. Potent. (1908) 669; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 174; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 130; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 327; XXVIII (1907) 110, (1909) 483.

Eastern *Pamir*, the outlet of Kara-Jilga rivulet into Basik-kul, marshy ground, 3727 m., 24th July 1894 (flowering; these specimens approach the var. grænlandica Tratt.).

S. W. *Tibet*, Ganju-gumpa between Camp CLXXXIX and Camp CXC, the valley of Upper Tsangpo, 4631 m., 1st July 1907 (flowering; var. vulgaris Hayne).

Geogr. area: Cold and temperate regions of Europe. Asia and N. America; Chile, Australia (Victoria), Tasmania, New-Zealand.

Sibbaldia tetrandra Bunge, Verzeichn. Altai Geb. Pflanz., Sep. (1836) 25; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 323; XXIV (1905) 329; XXVIII (1909) 481; Potentilla tetrandra Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 346; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635.

Eastern *Pamir*, Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 (flowering). *Geogr. arca*: Alpine Altai, Pamir, Tibet, Sikkim.

Rosa Beggeriana Schrenk, in Fisch. et Meyer, Enum. Pl. nov. (1841) 73; Ledeb., Fl. Ross. Il,1 (1844) 82; Crépin, in Bull. Soc. Roy. Bot. de Belge XIV (1875) 15.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, south-east of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (flowering and with unripe fruits). Determ by the Kew Herb and agreed upon by S. ALMQUIST, the well-known rhodologist.

Geogr. arca: Northern Afghanistan, Central and High Asia.

## Fam. Saxifragaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Saxifraga cernua L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 403; Engler et Irmscher, Saxifragaceæ I, in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 270; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 130; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 336; XXVIII (1907) 113, (1909) 485.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, the left old side moraine of the Korumde Glacier, 4367 m., 27th July 1894.

The specimens belong to f. bulbillosa Engler et Irmscher (l. c. 274), which has no terminal flower developed, only bulbils.

Geogr. area: Circumpolar arctic and subarctic; high alpine in the temperate regions of Eurasia and North-America.

Saxifraga saginoiaes Hook. f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. Bot. II (1857) 68; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Engler et Irmscher, Saxifrag. in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916); Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 176.

N. E. Tibet, Camp XVII in the immense latitudinal valley, 5073 m., 1st Sept. 1896 Geogr. arca: Alpine Himalaya, Tibet.

Saxifraga nanella Engl. et Irmscher, in Engl. Bot. Jahrb. L, Beibl. 114 (1914) 44; Saxifragaceæ I, in Dus Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 155.

Northern Tibet, the shore of Kum-köl, Camp XVI, 3282 m., 28th July 1900 (flowering).

The few and small specimens present are with some doubt referred to the above species of which I know only the description.

Geogr. area: Tibet.

Saxifraga Przewalskii Engler, in Bull. Acad. St. Pétersbourg XXIX (1883) 117: Engler et Irmscher, Saxifragaceæ I, in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 107.

Northern Tibet, the shore of Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900 (flowering).

Geogr. area: Tibet, Alpine Kansu.

Saxifraga hirculus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 402; Engler et Irmscher, Saxifragaceæ I, in Das Pflanzenreich, 67. Heft (1916) 110; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) (176 (var. hirculoides C. B. Clarke); Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 24 (var. subdioica Clarke); Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 335; XXIV (1905) 330; XXVIII (1907) 113, (1909) 485.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, Kamper-Kischlak, wet meadows, 4499 m., 29th July 1894 (flowering).

The specimens belong to var. v, typica Hook. f. in the enlarged sense of ENGLER and IRMSCHER.

Geogr. area: Arctic, subarctic and temperate regions of Eurasia, Arctic North-America, Rocky Mountains.

Parnassía ovata Ledeb., in Mém. Acad. Pétersb. V (1815) 528; Hensley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 176; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 635; P. Laxmanni Pall., ex Schult. Syst. VI (1820) 696; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 288; XXVIII (1907) 103; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 130; P. trinervis Drude, in Linnæa, 39 (1875) 322; P. affinis Hook. f. et Thoms.; P. subacaulis Kar. et Kir.; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 1900) 374.

Eastern *Pamir*, Kara-jilga, valley and rivulet, 3727 m., 24th July 1894; Little Kara-kul, swamp at the northern shore, 3720 m., 17th July 1894 (both flowering).

N. E. Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896.

Geogr. area: Siberia, Kamtchatka, Pamir, Afghanistan, Tibet, Alpine Himalaya, Chensi.

#### Fam. Crassulaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Cotyledon spinosus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 429; Ledeb., fl. Ross. II (1844) 174; Hook, f., Fl. Brit, Ind. II (1879) 416: Umbilieus spinosus D. C.; Krylow, fl. Alt. (1903) 452.

Eastern Pamir, Yam-bulak-bashi glacjer, Mus-tagh-ata, 4439 m., 15th Aug. 1894 (flowering).

Geogr. area: Siberia, Mongolia, Altai, Thian-shan, W. Tibet.

**Sedum algidum** Ledeb., Fl. altaica II (1830) 194: Ledeb., fl. Ross. II (1844) 177: Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 177.

Eastern Pamir, Old moraine of the Korumde glacier, Mus-tagh-ata, 4367 m., 27th July 1894 (flowering and in fruit).

The identification is not quite satisfying. The flowers are bisexual, 4- or 5-numbered, on pedicels exceeding them in length. The squame hypogynae are ovate, longer than broad, crenate above. Stamens longer than corolla. Styles recurved, very short.

Geogr. area: Mongolia.

Sedum dubium O. Pauls, nov. sp. (Pl. VII, Fig. 2 and Text Fig. 4).

Perennis glabra, caudex verticalis crassitie pennæ gallinæ squamiferus squamis latis obtusis, caulibus mortuis nullis. Caules floriferi erecti v. procumbentes in spec. 4—6 cm. alti, superne foliati. Folia sparsa linearia minute calcarata.

Inflorescentia 2-3-flora umbelliformis pedicellis calvce æquilongis. Sepala 5 libera 2 mm. longa oblongo-linearia. Petala 5, ut videtur lutea, 3 mm. longa, oblonga obtusa. Stamina 10, epipetala petalis inferne breviter coalita, omnia petalis æquilonga. Squamæ hypogynæ late lineares, apice dentatæ. Carpellæ 5 stylibus rectis.

The species is characterised by its tenderness, by the blunt sepals and petals and by the shape of the squamæ. I am well Fig. 4. Squama, Sepan, aware that it may be a form of some already known species, but of petal and filaments of which of them I don't know. Hence, it seems better to keep it apart.



Northern Tibet, Camp. XII, Kayir, Ara-tagh, 4183 m., 23th July 1900 (flowering).

Sedum fastigiatum Hook, f. et Thomson, in Journ. Linn. Soc. (Bot.) II (1858) 98: Hook, f., Fl. Brit, Ind. II (1879) 419; Hemsley, in Journ. Linn, Soc. 35 (1902), 177.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900; near upper Kum-köl, 3882 m., 27th July 1900 (w. unripe fruit).

Geogr. arca: Himalaya.

(?) Sedum quadrifidum Pallas, Reise III, Anhang (1778) 40, tab. P. fig. 1: Ledeb., fl. Ross. II (1844) 177; Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 418; Hemsley, in Journ. 10. Vl. 3.

Linn. Soc. 35 (1902) 177; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitt. Ergänzungsbd. 28 (1900) 374; Keissler, in Ann. Naturhist, Hofmus. Wien XXII (1907) 25.

N. E. Tibet, Camp XVIII, 5078 m., 2nd Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson); S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907 (w. young fruit).

There is but one specimen, and a poor one. Hence the identification is not sure. Geogr. area: Dahuria, Songaria, Mongolia, Himalaya, Altai, Ural, Arctic Russia.

Sedum roseum (L.) Scop.; Sedum Rhodiola D. C., in Hist. des pl. grasses (1837) 143; Ledeb., fl. Ross. II (1844) 178; Hook. f., Fl. Brit. Ind. II (1879) 417; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 177; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 102, XXIV (1905) 18, XXVIII (1907) 16, XXVIII (1909) 32; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 332.

Eastern Pamir, Kamper-kishlak, Mus-tagh-ata, ab. 4500 m., 29th July 1894 (fruiting).

Geogr. ara: Mountains in Asia, Europe, and America, arctic countries.

Sedum stamineum O. Pauls. nov. sp. (Pl. VII, Fig. 3 and Text Figs. 5 and 6). Perennis glabra, caudex verticalis brevis crassus squamiferus caulibus mortuis persistentibus munitus. Caules floriferi erecti v. obliqui in spec. 4—6 cm. alti, superne



Fig. 5. A flower of Sedum stamineum.

foliati. Folia sparsa ovato-linearia non calcarata, inferiora 7 mm. longa basi lata oblique rotundata ± distincte trinervia, superiora basi angustiori. Inflorescentia multiflora (in una 17 flores) umbelliformis, pedicellis nullis v. brevibus, semper flore brevioribus. Sepala 5,3 mm. longa, triangulari-linearia inferne brevissime coalita. Petala 5, 5 mm. longa, oblonga v. ovato-lanceolata obtusa, purpureo adspersa, ut videtur pallida. Stamina 10, epipetala petalis inferne breviter coalita, omnia petala breviter superantia. Squamæ hypogynæ longitudine latiores, distincte crenatæ. Carpella 5,

Fig. 6. Upper and middle leaves of Sedum stamineum.

In habit this species is rather like S. dumulosum Franchet (Pl. Davidianæ in Nouv. archives du Muséum, 2. sér., Mémoires, T. V, Pl. 16, fig. 3), but it differs in the form of the leaves, in the inflorescence, the length of the stamens etc. from this as well as from the many species described in the latter years.

stylibus brevibus recurvis.

S. W. Tibet, Hill above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

### Fam. Cruciferæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Sisymbrium humile C. A. Mey. in Ledeb., Fl. Altaic. III (1831) 137; Icon. fl. Ross., tab. 147; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 166; Danguy, in Bull. d'hist.

nat. (1908) 130; Fedtschenko, in Acta Horti Petropol. XXI (1903) 274, XXIV (1904) 127, XXVIII (1909) 464.

Eastern *Pamir*, Kara-jilga, a valley at Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (in flower and fruit).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

Geogr. area: Greenland. Arct. N. America; Siberia, Tibet, Pamir, Himalaya, Kansu.

Sisymbrium glandulosum (Kar. et Kir.) Maxim., Fl. Tangut, I (1889) 61; Arabis gl. Kar. et Kir., Bull. Soc. Imp. Moscou XV (1842) 147; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 136; Fedtschenko, in Acta Hort. Petropol. XXI (1903) 271.

S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo at the northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (in flower and with young pods).

Geogr. area: Songaria, Tibet, Pamir.

Erysimum funiculosum Hook. f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. V (1861) 165; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167.

Tibet, no locality given (with nearly ripe pods).

It is doubtful if *E. chamæphyton* Maxim. (Fl. Tangut. I, 1889, 63, pl. 28) from N. E. Tibet is different from *E. funiculosum*. HEMSLEY (in Journ. Linn. Soc. 35, 1902, p. 167) gives pink and white flowers for MAXIMOWIECZ'S plant and yellow for *E. funiculosum*.

Geogr. area: Alpine Sikkim Himalaya, Tibet.

Braya uniflora Hook, f. et Thoms., in Journ. Linn. Soc. V (1861) 168; Hook., Icon. Pl., tab. 2251; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 22.

N.E. Tibet, Camp XXV, South of Arka-tagh, 4980 m., 29th June 1901 (flowering). Geogr. area: Tibet, Himalaya.

**Braya sinensis** Hemsl., in Journ. Linn. Soc. XXIX (1894) 303, pl. 29; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167.

Northern Tibet, Chimen-tagh, Kar-yakak-sai, Camp X, 3984 m., 21st July 1900 (flowering).

Geogr. area: Tibet and the adjoining Western China.

Christolea crassifolia Cambess., in Jacquem. Voy. Bot. IV (1844) 17, pl. 17; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 167; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 634; Fedtschenko, in Acta Hort. Petropol. XXI (1903) 276; XXIV (1904) 128; XXIV (1905) 320; XXVIII (1909) 466.

Eastern Pamir, Kara-kir, the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 17th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Himalaya, Tibet, Pamir, Mongolia.

Draba fladnizensis Wulf., in Jacq. Misc. I (1778) 147; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 143; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 166; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXVIII (1909) 463.

var. heterotricha (Lindbl.) Hook. f., l. c.

Eastern Pamir, marsh near Little Kara-kul, 3720 m., 15th July 1894 (with unripe pods). (Pl. VIII, Fig. 3).

Eastern or Inner Tibet, Near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (with ripe and unripe pods). (Pl. VIII, Fig. 2).

There are only one specimen present from each of the two localities, and they are very much alike and like specimens in the Copenhagen Herb. from Himalaya, coll. by HOOKER fil. There is therefore no doubt that the plant is the same as that named as above in HOOKER f. 's Flora, but it is rather doubtful if the name is correct. The High Asiatic plant is different from all what I have seen of *D. fladnizensis* Wulff. (incl. *D. Wahlenbergii* Hartm.) from Arctic countries and from the European Alps. In some respects it approaches *D. subcapitata* Simm., in others it comes near to very dwarf and condensed forms of *D. rupestris* R. Br., but it does not agree with any of the three here mentioned species-aggregates and ought perhaps have a separate name. As my material is rather scanty I leave that for the future, and confine myself to give a photo of both specimens (Pl. VIII, Figs. 2—3).

Geogr. area: (of D. fladnizensis): widely distributed in all Arctic regions, further found on the high mountains of Europe and Asia (perhaps also North America).

Draba lasiophylla Royle, Ill. Him. Bot. I (1839) 71; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 143; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 166; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 634.

S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

I have identified the specimens with *D. lasiophylla* Royle, but I think that both this and *D tibetica* Hook. f. et Thoms. are to be included in *D. Magellanica* Lam., when the latter is taken in wider sense as done by Mrs. E. EKMAN (Zur Kenntn. der nordischen Hochgebirgs-Drabae, in K. Svenska Vet. Akad. Handl. 57, no. 3, 1917).

Geogr. area (of D. lasiophylla): Alpine Himalaya, Tibet, Mongolia.

Hedinia Ostf. nov. gen. (Pl. I, Fig. 2).

Sepala adpressa, non saccata. Petala unguiculata, alba, limbo obtuso, non emarginato; filamenta simplicia, libera. Ad basin filamentorum breviorum glandula mediocra ± ovoideo-globosa (non elongato-curvata); ad basin filamentorum longiorum glandula deest. Fructus ellipticus, compressus, dehiscens, stylo brevi incrassato apiculatus; valvæ carinatæ; dissipimentum angustum; semina numerosa, cotyledonibus incumbentibus semina notorrhiza). Cellulæ myrosiniferæ ad leptomum annexæ.

Herba pilis albis et simplicibus et ramosis molliter pilosa; racema florifera saltem in inferiore parte bracteis foliaceis pinnatis ornata.

Differt a *Hutchinsia* præter pilositatem seminibus compluribus notorrhizis, et a *Capsella* etiam præter pilositatem glandula mellifera ovato-globosa, fructu elliptico compresso-carinato, etc.

The plant which has been named Hutchinsia tibetica Thoms. and Capsella Thomsonii Hook f., seems to be distinct from both genera, and on the other hand somewhat intermediate between them. In spite of the difficulty in characterising the genera of the Crucifera, I find it necessary to create a separate genus for the plant in question, apart from both Capsella and Hutchinsia; and the instability of its placing — by one author in Capsella and by another in Ilutchinsia — shows that other botanists have felt difficulty when trying to find its proper place. I have made an examination of the glands at the base of the stamens and of the place of the myrosin-containing cells1, and I have found the glands of a rather globular shape, not elongated and curved as in Capsclla. The myrosin cells are attached to the leptomatic part of the strands as in both the named genera. There is therefore no doubt that it is related to them. But it differs from both by its rich hairiness of both simple and branched hairs and by the foliaceous bracts of the raceme, a rare character in the family. From Capsella it differs further, as mentioned, by the shape of the glands and by the carinate elliptic pods, while from Hutchinsia it differs by the many-seeded pods.

If we follow the system worked out by A. v. HAYEK (l. c.) it would be most natural to place the new genus close to *Hutchinsia* amongst the subtribe *Iberidina* under the tribe *Lepidica*, but on the other hand *Hedinia* shows so much affinity to *Capsella* that HAYEK'S separation of *Capsellina* as special subtribe becomes weakened.

I haved named the new genus in honour of the indefatigable and successful explorer Dr. SVEN HEDIN.

Hedinia tibetica (Thoms.) Ostf. nov. comb.; Hutchinsia tibetica T. Thomson, in Hook., Icon. pl. tab. 900 (1852); Smelovskia tibetica Lipsky, in Acta Hort. Petrop. XXIII (1904) 76; Fedtschenko, ibid. XXIV (1905) 320; XXVIII (1909) 464; Capsella Thomsonii Hook. f., in Journ. Linn. Soc. V (1861) 172, et in Fl. Brit. India I (1875) 159; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 168; Fedtschenko, in Acta Hort. Petropol. XXI (1903) 283.

Northern Tibet, the lake Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900 (flowering and with young pods); N. E. Tibet, Camp XVII, 5073 m., 2nd Sept. 1896; Eastern

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cfr. A. von Havek, Entwurf eines Cruciferen-Systems auf phylogenetischer Grundlage. Beih-Botan, Centralbl. Bd. XXVII, 1. Abt., 1904.

or Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (pods nearly ripe); S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, northern foot of Himalaya, 5015 m., 13th July 1907 (flowering and with young pods).

Geogr. area: Widely distributed in the Tibetan area, reaching into the adjoining

regions of China, Mongolia and Himalaya.

Lepidium Latifolium L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 644; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 168; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 285, XXIV (1904) 129, XXVIII (1909) 468.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, south-east of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (flowering).

N. E. Tibet, Northern slope of the south-chain of Tsaidam, 3321 m., 5th Oct. 1896. Geogr. area: Temperate Eurasia, Mediterranean region including N. Africa, mostly along the sea-shores, but also in saline places in the interior; widely distributed in the inner parts of Asia.

Lepidium cordatum Willd., ex D. C. Regn. Veget. Syst. II (1821) 554; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 168; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 286, XXVIII (1909) 469.

East-*Turkestan*, Kamish-bulak, a spring at Bash-kurghan, 3 days journey southeast of Lop-nor, 2669 m., 5th July 1900 (flowering).

N. E. Tibet, Harato, northern slope of the south-chain of Tsaidam, 3321 m., 5th Oct. 1896.

Geogr. area: Siberia, East-Turkestan, Tibet.

Dilophia salsa Thoms., in Hook., Kew Journ. of Bot. V (1853) 20, et IV (1852) pl. 12; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 168; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum Wien (1907) 22; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. (1908) 130; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 286, XXIV (1904) 129, XXIV (1905) 321, XXVIII (1909) 469.

N. E. Tibet, Camp X, 5362 m., 23rd Aug. 1896.

Geogr. area: Tibet, Thian-shan, Kansu.

## Fam. Fumariaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Corydalis Moorcroftiana Wall. Cat. no. 1432 (1829); Hook. f. et Thoms., Fl. Ind. 18551 266; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 165.

S. W. Tibet, on the road between Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., and Camp CXC, Tuksum, 4596 m., Upper Tsangpo's valley: 1st July 1907 (flowering). Geogr. area: Afghanistan, Tibet, Himalaya.

Corydalis Hendersonii Hemsl., in Journ. Linn. Soc. XXX (1894) 109; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 165; (?) Corydalis sp. Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 21.

N. E. *Tibet*, Camp XXXII, at a large salt-lake, 4731 m., 22nd Sept. 1896; Inner Tibet, Camp LXVI, 4863 m., 26th Aug. 1901 (sterile); in spite of there being no flowers the identification is practically certain (Kew. Herb.).

Geogr. area: Himalaya, Tibet, Mongolia.

Corydalis mucronifera Maxim., Fl. Tangutica I (1889) 51, pl. 24, figs. 19—21; C. Boweri Hemsl., in Journ. Linn. Soc. XXX (1894) 108; Hooker, Icon. Pl. 2468; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 164.

Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 6th Aug. 1901 (flowering). Geogr. area: Tibet, Mongolia.

#### Fam. Papaveraceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Meconopsis horridula Hook, f. et Thoms., Fl. Ind. (1855) 252; Fedde, Papaveraceæ, in Das Pflanzenreich (1909) 257; Prain, in Kew. Bull. 1915, 152; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 164.

N. E. *Tibet*, without locality, ca. 4800 m., Sept. 1896; N. Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

Geogr. area: Mongolia, Tibet, Eastern Himalaya. W. Szechuan, Kansu.

#### Fam. Ranunculaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Delphinium coeruleum Jacquem., Voy. Bot. IV (1844) 7, pl. 6; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 25; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 63.

N. E. *Tibet*, Between Camp XXVIII and Camp XXIX, 4759 m., 18th Sept. 1896; Inner Tibet, Naktsong-tso, Camp LXXVIII, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flowering); S. W. Tibet, Tokchen, CCXI, east of the lake Manasarovar, 4654 m., 24th July 1907 (flowering). *Geogr. area*: Himalaya (alpine). Tibet.

Delphinium chrysotrichum Finet et Gagnepain, in Bull. Soc. bot. France, vol. 51 (1904) 488, pl. VII B and figs. 7—11.

var. pygmæum Ostf. nov. var: statura nana, floribus 1—2, foliis plus partitis a typo diversum. (Pl. I, Fig. 5 and Pl. II, Fig. 1.)

Inner Tibet, Camp XXXIII, at a nameless river, 4766 m., 24th Aug. 1900.

The specimens present are much more dwarfy than *D. chrysotrichum*, as it is pictured by FINET and GAGNEPAIN; also are the leaf-lamina more divided, see Pl. I, Fig. 5. But as all the characters from the flower agree with the description and drawings of *D. chrysotrichum*, especially the golden hairiness on the upperside of the sepals and the bilobate lamina of the calcarate petals (see Pl. II, Fig. 1) I have identified Hedin's plant with it as a dwarf form (var. *pygmacum*), perhaps only a high-alpine modification.

1). chrysotrichum came from Batang, S. W. China, ca. 30° N. Lat., 99° 30′ East. Long. which is not so very far from the locality given above. Geogr. arca: see above.

Delphinium candelabrum Ostf. nov. sp. (Pl. II, Figs. 2-3).

Sectio Del phinastrum. Humile, perenne; rhizoma (?); caulis subterraneus erectus brevis pallidusque, glaber; folia in apice caulis subterranei subrosulata, longe petiolata, basi dilatata, parce pubescentia; limbus ad basin tripartitus, partitiones laterales bis bipartita, dein laciniata, media tripartita, dein laciniata, apice truncata mucrone aucta. Flores 3-6, in apice dilatata caulis subterranei subumbellati, longissime pedunculati; pedunculi arcuato-adscendentes, supra dense pilis aureis vestiti; bracteolæ duo subopposita infra medium (rarius in medio) posita, limbo tripartito, partitionibus lanceolatis vel oblongis subintegris. Flores magni, sordide brunnei vel purpureo-brunnei, apicibus marginibusque sepalorum et petalorum lateralium pallescentibus. Sepala late ovata, extus pilis aureis pubescentia; calcar sepalum æquans, rectum vel leviter arcuatum, subemarginatum. Petalorum calcaratorum limbus obtusus truncatus emarginatus atroviolaceus, calcare brevior; pars basalis limbi et calcar intus parcissime pubescens vel glabrum; petala lateralia unguiculata, limbo suborbiculari, bilobato, parte centrali atroviolacea pilis aureis ornata, lobis semi-circularibus, margine ciliatis; unguis abrupte angustatus, basi appendice parva aucta. Stamina glabra, petalis breviora. Carpella 3, hispida, stylo brevi. Semina ignota.

Planta 8—12 cm. alta, caulis subterraneus 5—6 cm., pedunculi 5—7 cm., foliorum lamina 1—2 cm. diametro, sepala calcarata 30—40 mm., ecalcarata 20—25 mm., petalum calcaratum 23—28 mm.

Differt a *D. Pylzowii* Maxim. foliis sparsissime pubescentibus, colore florum, petalis calcaratis parcissime hirsutis, carpellis tribus, etc.; a *D. chrysotricho* Finet et Gagnep. foliorum partitionibus angustioribus, colore florum, petalis calcaratis non bilobatis, etc.

Eastern or Inner *Tibet*, near Camp XLIV, 5127 m., 9th Aug. 1901 (flowering). The peculiar subumbellate arrangement of the flowers with their long arcuate peduncles, the dark colour of the sepals and petals and the broad, nearly circular limb of the lateral petals are very characteristic of this species. It is allied to *D. chrysotrichum* and *D. Pylzowii*.

It looks as if the stem is subterraneous which is perhaps due to overflowing by sand or dust. From that follows that the flowers and the leaves are just on the surface of the soil. Some of the specimens examined have 3 full-developed flowers and besides 1—3 young buds which are going to open at a later time.

Oxygraphis glacialis (Fisch.) Bunge, Verzeich. Altai Geb. Pflanz., Sep. 1836: 46: Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 254; XXVIII (1909) 460.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 iflowering. Geogr. area: Alpine regions of Dahuria, Altai, Pamir and Himalaya.

Ranunculus subsimilis H. Printz, Veget, of Siber, Mongolian Frontiers, Trondhjem (1921) 236, fig. 88 et tab. VI fig. 1; R. cymbalaria Hemsley, in Journ, Linn, Soc. 35 (1902) 162; Stewart, in Bull, Torrey Bot, Club (1916) 632; Fedtschenko, in Acta Hort, Petrop, XXI (1903) 251; non Pursh, Fl. bor, am. I +1814+392.

Eastern *Pamir*, Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894; Little Kara-kul, on the western shore amongst mosses in a wet place with springs, 3720 m., 20th July 1894 (flowering).

Eastern or Inner *Tibet*, near Camp XLIV, at a freshwater spring, 5127 m., first days of Aug. 1901 (sterile).

H. PRINTZ (l. c.) has quite recently shown that the Asiatic R. cymbalaria is different from the American type; he has described the former as a separate species which differs mainly in the shape of the leaves and the petals.

Geogr. arca: Siberia, China, Tibet, Himalaya, Alpine Persia, Mongolia, Pamir.

Ranunculus involucratus Maxim., Fl. Tangutica I (1889) 15. pl. 22, figs. 7—13: Hemsley, in Hook. Icon. pl., plate 2586 A (1899); R. similis Hemsley, ibid., plate 2586 B; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 165.

N. E. Tibet, Camp XXV, south of Arka-tagh, 4980 m., 29th June 1901 (flowering). I cannot find that the differences pointed out by HEMSLEY (l. c.) to separate his R. similis from R. involucratus Maxim. are sufficient to keep two species; to me R. similis is only a form of R. involucratus. One of the main differences is said to be the hairiness of the calyx, but MAXIMOWICZ (l. c.) says that R. involucratus has "sepals extus parce tenere pilosisa", while HEMSLEY (l. c.) about R. similis has "sepalis hirsutisa"; nor are the differences in the colours of the petals and in the shape of the achenes to rely upon.

Geogr. area: Mongolia, Tibet (only the north-eastern part?).

11. VI, 3.

Ranunculus pulchellus C. A. Mey., in Ledeb., Fl. Altaic. Il (1830-333; Fedtschenko, in Acta Hort. Petrop. XXI (1903) 249 (cum varr.); XXVIII (1907-101; XXVIII (1909) 459; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 163; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633; R. longicaulis C. A. Mey., ibid. 308; R. pseudohireulus Schrenk, in Fisch. et Meyer, Enum. pl. Schrenk. Il (1841-65.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, Kamper-kishlak, near the glacier, on a wet meadow, ca. 4500 m., 29th July 1894 (flowering).

N. E. *Tibet*, Camp XXV, south of Arka-tagh, 4980 m., 29th June 1901 (flowering). The Pamir specimens belong to var. *pseudo-hirculus* (Schrenk) Trautv. (in Bull. Soc. Moscou 1860, 68), the Tibetan ones are young and dwarfish.

Geogr. area: Afghanistan, Turkestan, Pamir, Himalaya, Tibet, Mongolia, Dahuria, Siberia.

Ranunculus hirtellus Royle, Illustr. Bot. Himal. (1839) 53; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633.

Tibet, no locality (flowering).

The incomplete specimen agrees well with some specimens of *R. hirtellus* from HOOKER f. and THOMSON'S collections.

Geogr. area: Himalaya, Tibet.

Ranunculus aquatilis L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 556; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 162; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 633; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 247; XXIV (1905) 318 (var. pantothrix Ledeb.).

Eastern *Pamir*, Moraine lake between the glaciers Koch-korchu and Korumde on the western side of Mus-tagh-ata, 4367 m., 28th July 1894 (flowering and fruiting); Freshwater pool in the valley of Ulutör, Taghdumbash-Pamir, 4589 m., 3rd Aug. 1895 (no full flowering nor fruit present).

Tibet, without locality (1901, fruiting); S. W. Tibet, the dry, old bed of Satlej, in small lagoons, west of Rakas-tal, the former outlet of the lake, 4589 m., 6th Sept. 1907 (with a few fruits); the valley of the Upper Tsangpo, Camp CLXXXIX, Dongbo, 4598 m., 29th June 1907 (flowering).

The very variable water-buttercups are difficult to name, and I have preferred to refer all the specimens collected to the collective name *R. aquatilis* L. None of them have any floating leaves. Those from Dongbo (Tsangpo valley) are referable to *R. pellatus* Schrenk, f. pseudofluitans (Hiern., in Journ. Bot. 1871), others are probably better placed under *R. paucistamineus* Tausch.

Geogr. area: Northern temperate hemisphere, especially common in Eurasia, more local in North America.

Thalictrum alpinum L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 545; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 162; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 244.

Eastern or Inner *Tibet*, Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (no flower). *Geogr. area*: Arctic and subarctic Eurasia, northern and alpine Europe, Siberia, Mongolia, Kansu, Tibet, Himalaya, Yunnan; Arctic and subarctic North America incl. Greenland, Rocky-Mountains.

Clematis alpina (L.) Mill., Gard. Dict. ed. 8 (1768) no. 9; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 161.

N. E. Tibet, Harato, Northern slope of Tsaidam's south-chain, 3321 m., 5th Oct. 1896.

Geogr. area: Alpine Europe, Norway (one locality), Central Asia (not Himalaya), China, North America.

Clematis orientalis L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 765; Danguy, in Bull. d'hist. nat. (1908) 130; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909) 459.

var. acutifolia Hook. f. et Thoms., Fl. Ind. (1855) 9; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 5: Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 244; C. tibetana O. Kuntze, in Verh. bot. Ver. Brandenburg XXV (1884) 172; C. orientalis, var. tangutica Maxim., Fl. tangut. I (1889) 3; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 161; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 21; C. tangutica Korshinsky, in Bull. Acad. Imp. St. Pétersbourg IX (1898) 399; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 243; XXIV (1905) 317; XXVIII (1909) 458.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering).

East-Turkestan, Bash-kurgan, three days' journey S. E. of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900 (flowering and with young fruits).

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

The very variable species-aggregate *C. orientalis* is, in High Asia, represented by a series of forms, the taller of which are climbing and inhabit the regions with a comparatively rich vegetation, while in the more desolate and high-alpine places a dwarf, not-climbing form is present; this latter is *C. tibetana* O. Kuntze (l. c.), which I consider only a high-alpine modification of the more richly developed var. *acutifolia* Hook. f. et Thoms.

Geogr. area: Asia (Japan and Arctic regions excepted), Africa south of the desert: var. acutifolia: Himalaya, Tibet, Pamir, Mongolia.

## Fam. Caryophyllaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Arenaria festucoides Benth., in Royle, Illustr. Bot. Himal. (1839) 81, tab. 21, fig. 3; Hook. f., Fl. Brit. Ind. I (1875) 236; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 170. Inner Tibet, the shore of Naktsong-tso, Camp LXXVIII, 4636 m., 11th Sept. 1901 (flowering).

The only tust present (see Pl. VIII, Fig. 1) is very dense and the peduncles are very short; thus it agrees with var. imbricata Edgew. and Hook. f. (in Fl. Brit. Ind. I, 237; non A. imbricata M. Bieb.; an A. kumaonensis Maxim., Fl. Tangut. I [1889] 86?).

Geogr. area: Tibet and alpine Himalaya.

Arenaria musciformis Wall., Catal. (1829) no. 641; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 237; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 170; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632; I. folytrichoides Edgew. 3, ferlevis Williams, in Journ. Linn. Soc. 33 (1898) 405; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum (1907) 22.

N. E. Tibet, in the immense latitudinal valley with the 22 lakes, ca. 4800—5000 m., autumn 1896.

Geogr. area: Alpine Himalaya, Karakorum, Tibet, Mongolia.

Stellaria decumbens Edgew., var. pulvinata Edgew. et Hook. f., in Fl. Brit. Ind. I (1875) 235; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 373; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 169; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 631.

N. E. Tibet, Between Camp XXVI and Camp XXVII, 4849 m., 14th Sept. 1896. Geogr. area: Alpine Himalaya and Tibet.

Cerastium trigynum Vill., Prosp. (1779) 48; Hist. pl. Dauph. III (1789) 645; Ascherson und Graebner, Syn. Mittel. Europ. Flora VI (1917) 513; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 295; XXIV (1905) 322; XXVIII (1907) 103; (1909) 472; C. cerastioides (L.) Britton, Mem. Torrey Bot. Club V (1894) 150.

Northern Tibet, Chimen-tagh, Kar-yakak-sai, Camp X, 3984 m., 21st July 1900 (flowering).

Geogr. area: Circumpolar Arctic; high-alpine in Central Europe, alpine in Scandinavia, British Isles, Faroes, Iceland; Caucasus, alpine and high-alpine in Asia from Asia Minor to Eastern Asia.

Melandrium apetalum (L.) Fenzl, in Ledeb., Fl. Ross. I (1842) 326; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 291; XXVIII (1909) 471; Lychnis apetala L.; Hook. f., Fl. Brit. India I (1875) 222; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 169; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632.

var. himalayense Rohrb., in Linnæa 36 (1869—70) 220; Lychnis himalayensis Edgew., in Hook. f., l. c., 223; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 632.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, the left old moraine of the Korumde-glacier, 4367 m., 27th July 1894 (flowering and fruiting).

Northern *Tibet*, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (in bud); Chimen-tagh, Kar-yakak-sai; Camp X, 3984 m., 21st July 1900 (in bud); Tibet, without locality (flowering and young fruit).

Geogr. arca (of var. himalayense): Alatau, Pamir, Tibet and Himalaya. Area of the species: Arctic countries, northern and high-alpine Asia, Ural, Scandinavian alps, Rocky Mountains.

### Fam. Chenopodiaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Eurotía ceratoíaes (L.) C. A. Meyer, in Ledeb., Fl. altaica IV (1833) 239; Ledeb., Fl. Ross, III (1849—51) 738; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 8; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 178, XXIV (1904) 16, XXIV (1905) 30.

Eastern *Pamir*, Kara-kir, east-shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering).

Northern *Tibet*, Camp I, Kara-muran valley, Kwen-lun, 4075 m., 7th Aug. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Camp VI, Köl, 3004 m., 9th July 1900 (flowering); on the shore of Kum-köl, Camp XVI, 3882 m., 28th July 1900 (flowering), »very common all over the Tibetan highlands« (Hedin).

The two first belong to the ordinary suffrutex-type, but the woody stems of the third seem to have been buried, the aërial shoots are sitting closely together on the top of them, and dead ones are found between the green; the leaves are obovate-lanceolate, obtuse, more gray and less ferrugineous as ordinarily. As Kum-köl means »Sand-lake« the plants may have been covered by sand, of which, however, there were no traces.

Geogr. area: From Spain to Chinese Mongolia, from S. Siberia to Himalaya.

Halocnemum strobilaceum (Pallas) M. Bieb., Fl. taurico-caucas. III (1819) 3: Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 773.

East-Turkestan, Usun-köl, Kara-koshun (Lop-nor), 816 m., 23rd January 1900. Geogr. area: S. Europe, N. Africa, W. Asia and eastwards.

Halogeton glomeratus (M. Bieb.) C. A. Meyer, in Ledeb., Fl. altaica I (1829) 378; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 832; Hook. f., Fl. Brit, Ind. V (1890) 20; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 196; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 180. XXIV (1904) 17; Keissler, in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XXII (1907) 31; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 446.

East-Turkestan, in the Tarim-delta, 830 m. Early summer 1900 (w. ripe fruit). Geogr. area: S. Siberia. Transcaspia, Afghanistan. Pamir.

Halostachys caspica (Pall.) C. A. Meyer, in Bull. Petrop. (1841) 23: Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 446.

East-Turkestan, Abdal (Yust-tshapghan), left shore of Tarim, at Lop-nor. 817 m., 21st June 1900 (sterile).

Geogr. area: Western and Inner Asia.

Kalidium gracile Fzl., in Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 769; Hemsley and Pearson. in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

N. E. Tibet, Harato, northern slope of Tsaidam's southern border-mountain, 3321 m., 5th Oct. 1896 (det. Hemsley and Pearson).

Geogr. area: Mongolia.

Kochia scoparia (L.) Schrad, N. Journal (1809) 85; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 746; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 11; Chenopodium scoparium L. East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile). Geogr. area: Temperate Eurasia.

Salsola collina Pallas, Ill. pl. (1803) 34; Ledeb., Fl. Ross. Ill (1849—51) 800; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 17; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 196. var. subhirta C. A. Meyer, in Ledeb., Fl. altaica I (1829) 393.

Inner *Tibet*, at Naktsong-tso, Camp LXXVIII, 4636 m., 11th Sept. 1901 (fruiting). Perianth membraneous below, its wings minute (comp. Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5, 18). *Geogr. area:* From the Caspian desert to Dahuria and Pamir.

Salsola Kali L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 222; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 797; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 17; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 196; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 446.

East-Turkestan, in the Tarim-delta, 830 m. Early summer 1900 (w. ripe fruit). Geogr. area: All temperate regions.

(?) Suæda setigera (D. C.) Moq., Ann. sc. nat. 23 (1831) 309; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 783; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXIV (1904) 17.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (sterile). Two specimens with long horizontal branches; sterile, hence the identification is not sure.

Geogr. arca: From S. Europe to temperate and alpine Asia (Pamir). (If it is really all the same species!)

Camphorosma sp. Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

N. E. Tibet, Toghdi-gol, southern Tsaidam, 2731 m., 17th Oct. 1896 (det. Hemsley and Pearson).

## Fam. Polygonaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

# Calligonum sp.

East-Turkestan, Dunglik, 2 miles S. E. of Lop-nor, 882 m., 1st July 1900. There are no flowers nor fruits, hence specific identification is not possible.

Polygonum amphibium L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 361; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 520; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 34.

f. aquatica.

East-Turkestan, Karaumelik-köl, freshwater-lake at Lower Tarim, 880 m., 20th May 1900 (sterile).

Geogr. area: Temperate countries all over the earth.

Polygonum pamírícum Korshinsky, in Mém. ac. imp. sc. de St. Pétersbourg, VIII sér., Cl. phys.-math. IV No. 4 (1896) 98; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 183, XXIV (1904) 17, XXIV (1905) 31, XXVIII (1907) 26, XXVIII (1909) 53; (?) Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmuseum, Wien XXII (1907) 31.

Eastern *Pamir*, shore of Little Kara-kul, 3720 m., medio July 1894 (flowering); ibid. in the water or on marshy soil (a dwarfish form with narrow linear leaves).

Geogr. area: Known only from Pamir. Keissler's record from Tibet is doubtful.

Polygonum peregrinatoris O. Pauls. nov. sp. (Pl. II, Fig. 4).

Sect. Aconogonum. P. ut videtur perenne, parte inferiori indivisa in speciminibus nostris (17—20 cm. longis) verticali 5—7 cm. longa 2—3 mm. crassa ochreis aphyllis vestita, parte superiori iteratim dichotoma, caule cylindrico sub nodis vel ubique hirtopubescenti vel glabrescente. Folia brevissime petiolata circiter 2 cm. longa 1 cm. lata ovato-elliptica margine undulata revoluta nervis lateralibus 7—9-jugatis, pagina superiori rugulosa strigosa-hirta, pagina inferiori densius strigoso-pubescenti, ochreis 8—11 mm. longis brunneis antice fissis mox laceris, 7-nervatis, nervis hirsutis et parce setosis, margine apice parce setoso. Inflorescentia paniculata partibus spiciformibus composita usque ad 3 cm. longa, axi strigoso. Florum alborum diametrum 3,5 mm., perigonium 2,5 mm. longum 5-partitum, lobis obtusis tubum plus quam duplo excedentibus, staminibus 8 filamentis subulatis, ovario triangulari e latere viso elliptico, stylis 3 brevibus stigmatibus capitatis.

Ex affinitate *P. polystachyi* Wall., optime differt omnibus partibus multo minoribus, planta non frutescente, inflorescentia parva etc. A *P. tortuoso* Don differt caule non tortuoso, foliorum forma et serratura, etc.

S. W. Tibet, height above the source of Tsangpo, 5015 m., 18th July 1907.

Polygonum sibiricum Laxm., in Nov. Comment. Acad. Petrop. 18 (1773) 531: Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 527; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 52: Hemsley. in Journ. Linn. Soc. (1902) 196; Hemsley and Pearson, in Petern. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XVII (1911) 447.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, S. E. of Lop-nor, 1953 m., 3rd July 1900 (with buds). Northern Tibet, Sarik-kol, Kwen-lun, 3469 m., 5th Aug. 1896; between Camp XII and Camp XIII, 4857 m., 27th Aug. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Mandarlik. 3437 m., medio July 1900 (flowering). — ? Temirlik, 2961 m., 10th July 1900.

The latter is doubtful. It has been submersed, has 25 cm. long curved stems, leaves which are lanceolate and not hastate, and flowers in bud only.

Geogr. arca: Siberia, Songaria, Mongolia.

Polygonum viviparum L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 360; Ledeb., Fl. Ross. III (1849—51) 519; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 31; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. (1902) 197; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 183, XXIV (1905) 31, XXVIII (1909) 52; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132, XVII (1911) 447.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, Kamper-kishlak, moist meadow, ab. 4500 m., 20th July 1894.

S. W. Tibet, Camp CCXI, Tokchen, 4654 m., 24th July 1907.

Geogr. area: Arctic regions; high mountains of northern temperate regions.

Rheum spiciforme Royle, in Illust. Bot. Himal. (1839) 315; Hook. f., Fl. Brit. Ind. V (1890) 55; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 181, XXIV (1905) 31, XXVIII (1907) 26, XXVIII (1909) 52.

Northern *Tibet*, Camp XXI, 4965 m., 7th Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson); Camp XX, 4784 m., 4th Aug. 1900 (flowering); Eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901.

Geogr. area: Pamir, Himalaya, China.

#### Fam. Urticaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Urtica hyperborea Jacquem., apud Weddell, in Ann. sc. nat. 4. sér. I (1854) 180; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 198; Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmuseum (1907) 31; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 630.

Tibet, Camp LXIX, 4889 m., 30th Aug. 1901 (sterile); N. E. Tibet, Between Camp XXIX and Camp XXX, 4863 m., 20th Sept. 1896.

Geogr. area: Himalaya, Tibet, Mongolia.

#### Fam. Salicaceæ

(determ. by O. von Seemen).

Populus euphratica Oliv., Voy. Emp. Ottom. III (1801), figs. 45, 46; C. K. Schneider, Handb. Laubholzk. I (1906) 5; Ascherson und Graebner, Synops. Mitteleurop. Fl. IV (1908) 16.

East-*Turkestan*, the shore of Ullugh-köl, lower part of Tarim River, 878 m., 20th May 1900 (with ripe fruits); Lower Tarim, ca. 870 m., spring 1900, shoots from underground runners (suckers).

Geogr. area: From North Africa eastwards to China and Mongolia.

Salíx alba L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 1021; O. von Seemen, in Ascherson und Graebner, Synops. Mitteleurop. Fl. IV (1908) 79.

East-Turkestan, Tarim's delta towards Lop-nor, common on several places, ca. 850 m., spring 1900 (leaves only).

Geogr. arca: Temperate and Southern Europe, North-Africa, Caucasus, Asia Minor, Syria, Persia, Turkestan and eastwards to Baical, Himalaya, Tibet.

# III. Monocotyledones.

#### Fam. Liliaceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Allium platystylum Regel, in Acta Horti Petrop. X (1887) 328.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering); S. W. Tibet, height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering).

Geogr. area: Tibet.

Alliam polyphyllam Karelin et Kirilow; Ledeb., Fl. Ross. IV (1852) 174; Regel, Monogr. (1875) 129; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 192, XXIV (1904) 21, XXIV (1905) 33, XXVIII (1907) 26, XXVIII (1909) 55.

Eastern *Pamir*, sandhills at the eastern shore of Little Kara-kul, 3720 m., 17th July 1894 (flowering).

Geogr. arca: Mountains of Central Asia.

Allium Semenowi Regel, in Bull. soc. nat. Moscou (1868) 449; Regel. Monogr. (1875) 85; Regel, in Acta Horti Petrop. X (1887) 33; Hook. f., Fl. Brit. Ind. VI (1894) 338; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

Northern *Tibet*, Camp XXXI, 4616 m., 21st Sept. 1896 (det. Hemsley and Pearson). *Geogr. area*: Himalaya, Tian-shan, Alatau.

(?) Allium tataricum L. f.; Ledeb., Fl. Ross. W (1852) 185; Regel, Monogr. (1875) 178. Eastern Pamir, east-shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering). The specimens being without bulbs the identification is not sure. Stamens and the pale sepals about equal in length (may be a new species).

Geogr. arca: From S. Russia to S. Siberia and Persia.

Lloydia serotina (L.) Reichenbach, in Fl. germ. excurs. (1830) 102; Ledeb.. Fl. Ross. IV (1853) 144; Hook. f., Fl. Brit. Ind. VI (1894) 354; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 190, XXIV (1905) 33, XXVIII (1909) 55; Danguy, in Bull. Mus. d'hist. nat. XIV (1908) 132.

S.W. Tibet, height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering). Geogr. area: Mountains of Eurasia and N. America.

12. VI, 3.

Asparagus marítimus Pallas; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 198.

East-Turkestan, Lower Tarim, Tuna-toghdi, 825 m., 9th June 1900 (w. unripe fruits); Middle Tarim, in forest, 1105 m., 10th October 1899 (sterile).

Northern Tibet, Kash-otak, 2916 m., first half of August 1900 (w. ripe fruit). Geogr. area: S. Russia to Persia and Siberia.

### Fam. Juncaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Juncus Thomsonii Buchenau, in Bot. Zeit. XXV (1867) 148; Juncaceæ, in Das Pflanzenreich (1906) 224; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 200; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 426, XXIV (1905) 345, XXVIII (1907) 122.

Eastern *Pamir*, Mus-tagh-ata, Kamper-kishlak, damp meadow beneath the glacier, ca. 4500 m., 29th July 1894 (flowering).

S. W. Tibet, Tokchen, Camp CCXI, 4654 m., 24th July 1901 (flowering). Geogr. area: Pamir, Himalaya, Tibet, Mongolia and Northern China (Kansu).

## Fam. Cyperaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Scirpus littoralis Schrad., Fl. Germ. I (1806) 142; Ascherson und Graebner, Syn. Mitteleurop. Fl. II, 2 (1904) 318.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, beneath Yust-chapghan, 816 m., 24th June 1900 (in bud only).

The specimens are very young, hence the identification is not quite sure.

Geogr. area: Hungary (Heviz lake), Mediterranean region (scattered), subtropical and tropical Asia and Australia.

Scirpus affinis Roth, Nov. Sp. (1821) 31; Meinshausen, in Acta Horti Petrop. XVIII (1900) 251.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, beneath Yust-chapghan, 816 m., 24th June 1900 (flowering).

This plant seems me so different from *S. maritimus* L. that it must be considered a good species (see also my list of Cyperaceæ from Lieutn. Olufsen's second Pamir Exp., in Bot. Tids., Bd. 28 [1907] 220).

Geogr. area: From S. Russia eastwards in desert and steppe regions to Turkestan.

Scirpus compressus (L.) Pers., Syn. I (1805) 66; Ascherson und Graebner, Syn. Mitteleurop. Fl. II, 2 (1904) 328; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXVIII (1909) 508; S. caricis Retz.; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 201.

Eastern *Pamir*, Little Kara-kul, small lagoons at the eastern shore, 3720 m., 15th July 1894 (flowering).

Geogr. area: Most of Europe, Asia Minor to Persia, Pamir, Himalaya, Siberia.

Carex pseudofœtida Kükenth., in Mitteil. bot. Verein Thür. N. F. XV (1900) 4 (nomen solum) et in Bot. Tids., Bd. 28 (København, 1907) 225, fig. 1; Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 115; C. curaica Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 429, XXIV (1905) 346, XXVIII (1907) 123, (1909) 510; non Kunth.

Eastern *Pamir*, Little Kara-kul, in small lagoons at the eastern shore, 3720 m., 15th July 1894 (flowering).

Geogr. arca: Alpine Turkestan, Pamir, Kashmir, alpine Persia, East-Siberia.

Carex stenophylla Wahlenb., in Vet. Akad. Handl. Stockholm XXIV (1803) 142; Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 120; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 202; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 429, XXIV (1905) 346, XXVIII (1909) 510.

S. W. *Tibet*, on the road from Camp CCIII (Dara-sumkor, 4831 m.) to Camp CCIV (Bak-gyäyorap, 4870 m.), 16th July 1907; Inner or eastern Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flowering hardly begun).

The specimens are small and the culms low and curved, they agree rather well with var. duriuscula (C. A. Mey.) Trautv. from Eastern Siberia and Northern China (f. nana Franch. Pl. David.).

Geogr. area: Eastern Europe, temperate Asia from Asia Minor to Amur and China. Rocky Mountains region of North America.

Carex Moorcroftii Falconer, apud Boott, in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 140: Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 201: Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 628; C. mclanantha C. A. Mey., var. Moorcroftii Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 391; ? C. sabulosa Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

Northern Tibet, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering).

In spite of the low culms (9—10 cm.) I find the specimens (see Pl. II, Fig. 5) agreeing well with *C. Mooreroftii*, which is well distinguished from *C. melanantha* C. A. Mey. (syn. *C. Regelii* C. B. Clarke, in O. Fedtschenko, Fl. du Pamir, Acta Horti Petrop. XXI [1903] 430, XXIV [1905] 346) by its longer beak of the utricle and by the broadly membranous margins of the scales. Probably the record by HEMSLEY and PEARSON (l. c.) of *C. sabulosa* Turcz. from Northern Tibet, between Camp XXII and Camp XXIII, 4857 m., 27th Aug. 1896, is to be referred to the same species.

Geogr. area: Central Asiatic Mountains, especially Tibet, alpine Himalaya, Kara-korum, Mongolia, Tachuen-lu, Baical area.

Carex nívalts Boott, in Trans. Linn. Soc. XX (1846) 36; G. Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 551; Meinshausen, in Acta Horti Petrop. XVIII (1901) 732, partim; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 628; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 431.

Eastern Pamir, Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 16th Aug. 1894 (flow.). Geogr. arca: Mountains of Inner Asia, Pamir, Tibet, alpine Himalaya, Afghanistan.

Carex atrofusca Schkuhr, Riedgr. I (1801) 106; Kükenthal, Caricoideæ, in Das Pflanzenreich (1909) 553; C. ustulata Wahlenb., in Vet. Akad. Handl. Stockholm, XXIV (1803) 156; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 202; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 431, XXVIII (1907) 123.

Inner Tibet, near Camp XLIV, 5127 m., 18th Aug. 1901 (flowering).

The specimens present agree exactly with the typical plant, as it occurs in the European Alps and Scandinavia.

Geogr. arca: Scandinavian Mountains, Lapponia, Alps, Pyrenees, Siberia, Central Asiatic Mountains from Turkestan to Yunnan, Arctic N. America, Greenland.

#### Fam. Gramineæ

(determ. by R. Pilger).

Stipa purpurea Griseb., in Goetting. Nachr. (1868) 82; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 202.

Eastern *Tibet*, near Camp XLIV, 5127 m., 15th Aug. 1901 (flowering). *Geogr. area*: Persia, Himalaya, Tibet, Mongolia.

Calamagrostis anthoxanthoides Regel, in Acta Horti Petrop. VII (1880) 640; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 445, XXIV (1904) 150, (1905) 351; (?) Deycuxia compacta Munro, ex Duthie, Grass. N. W. Ind. 30 (nomen solum), Hook. f., Fl. Brit. Ind. VII (1897) 267; Hemsley and Pearson, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 203.

Eastern *Pamir*, Yam-bulak-bashi glacier, Mus-tagh-ata, 4439 m., 17th Aug. 1894 (flowering).

Geogr. area: Trans-Altai; (Deyeuxia comp.) Himalaya and Mongolia.

Calamagrostis arundinacea (L.) Roth, var. purpurascens (R. Br. pro sp.) Gelert, in Ostenfeld, Fl. Arctica I (1902) 103; C. purpurascens R. Br., in Richards App. Frankl. Journ. (1823) 731; C. arundinacea, var. pamirensis Hackel, in Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 445.

Eastern *Pamir*, at the shore of Little Kara-kul, 3720 m., 16th July 1894 (flowering; determ. C. H. Ostenfeld 1905).

Dr. PILGER says (1921) about this plant: »Die vorliegende Form steht ohne Zweifel der C. purpurascens sehr nahe, unterscheidet sich aber durch längere Be-

haarung der Ährchenachse (die fast die Deckspelzenlänge erreicht) und gewöhnlich höher inserierte Granne.«

Geogr. area: Northern and Central Europe, Russia, Caucasus, Siberia, N. America; (of var. purpurascens): Arctic Asia, Greenland, Arctic America.

## Calamagrostis Hedinii Pilger, nov. spec.

Culmus (unicus mihi visus) erectus, 60 cm. fere altus, 4-nodis, glaber lævis, internodia quam vaginæ longiora, panicula longius exserta; foliorum innovatiorum (ut videtur intravaginalium, in specimine haud cum culmo cohærentium) lamina glauca, rigida, erecta, anguste linearis, arcte involuta, intus et margine valde scabra, pungentiacuta, ad 20 cm. longa, ligula membranacea, apice denticulata, ad 3 mm. longa, vagina firma, bene striata, glauca vel albescens; foliorum culmeorum lamina brevior, suprema 7 cm. longa, vagina suprema 13 cm. longa, ligula in foliis culmeis ad 5 mm. longa; panicula 9 cm. longa, densa, ambitu ovato-lanceolata, rami scabri, a basi divisi et spiculigeri, inferiores ad 4 cm. longi; spiculæ angustæ; glumæ vacuæ anguste lanceolatæ, longe angustatæ, inferior  $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$  superiorisæquans, nervis lateralibus 2 brevibus instructa, superior 6 mm. longa, 1-nervia; pilorum corona bene evoluta, spiculam æquans; gluma florifera tenuissima 3 mm. longa, elliptica, apice denticulata, 3-nervia, ex apice tenuiter aristata, arista 1—2 mm. tantum longa; palea dimidiam glumam æquans, ovalis, brunneata, denticulata.

Northern Tibet, Kash-otak, Lat. 38° 3′, Long. 90° 47′, 2916 m., 3—20th Aug. (flowering).

Dr. R. PILGER writes: »Die neue ausgezeichnete Art kann mit *C. emodensis* Griseb, verglichen werden, bei der aber u. a. die zweispaltige Deckspelze verhältnismäßig kürzer und länger begrannt ist und die Vorspelze länger ist; *C. Stolizkai* Hook., von der ich nur die kurze Beschreibung kenne, hat nach dieser kürzere Achsenhaare und eine längere Vorspelze; die Hüllspelzen sind ungefähr gleichlang.«

**Eluropus litoralis** (Gouan) Parl., Fl. Ital. I (1848) 461; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 369.

East-Turkestan, Yust-chapghan, Lop-nor, 817 m., 24th June 1900 (flowering). Geogr. area: Mediterranean, Western Asia and eastwards to Turkestan and Songaria; China (var. sinensis).

Phragmites vulgaris (Lam.) Crép., Man. Fl. Belg. ed. 2 (1866) 345; Ph. communis Trin.; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 203; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 627; Arundo phragmites L.; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 443, XXIV (1904) 149, (1905) 350.

East-Turkestan, Usun-köl, a lake near Abdal, Lop-nor, 817 m., 23rd June 1900 (sterile); Southern Tsaidam, 2731 m., 17th Oct. 1896.

Northern *Tibet*, Mandarlik, 3437 m., 16th July 1900 (sterile); Kash-otak, Lat. 38° 3′, Long. 90° 47′, 2916 m., 3—20th Aug. 1900 (flowering).

Geogr. arca: Cosmopolitan.

Poa alpina L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 67; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 204; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil.. Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 440, XXIV (1905) 348.

Eastern *Pamir*, Kara-jilga, Basik-kul, 3727 m., 24th July 1894 (flowering). Northern *Tibet*, Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

Geogr. area: Arctic and alpine Europe and Asia and North America.

Poa attenuata Trin., ex Bunge, Verz. Suppl. Fl. Alt. (1836) 9; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 371; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 204; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club. 43 (1916) 627; Keissler, in Ann. Naturh. Hofmuseum, Wien (1907) 32; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 440, XXIV (1904) 146, (1905) 349; XXVIII (1907) 124.

Eastern *Pamir*. Yam-bulak-bashi glacier on Mus-tagh-ata, 4439 m., 16th Aug. 1894 (flowering).

Geogr. area: Inner Asia, Tibet, Himalaya, Mongolia.

### Poa sp.

S. W. Tibet, Height above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1907 (flowering just begun).

Festuca ovina L. var. valesiaca (Schleich.) Koch, Syn. ed. 1 (1837) 812; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 437, XXIV (1904) 145; F. valesiaca Schleich.; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 205.

Northern Tibet, Camp XVII, 5073 m., 1st Sept. 1896.

Geogr. area (of var. valesiaca): Central and Eastern Europe, Persia, etc., also North America (Rocky Mountains).

Agropyrum Thoroldianum Oliv., in Hook. Icon. pl. (1893), tab. 2262; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 205; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375.

Eastern *Tibet*, Camp XLIV, Lat. 33° 32½', Long. 88° 52', 5127 m., 18th Aug. 1901 (flowering); Northern *Tibet*, Camp XXI, 4965 m., 7th Sept. 1896.

Geogr. arca: Tibet.

Agropyrum longiaristatum Boiss., Fl. Orient. VI (1884) 660; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 205; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 628; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXIV (1904) 145, (1905) 347.

Eastern Pamir, Yam-bulak-bashi glacier on Mus-tagh-ata, 4439 m., 29th July 1894 (flowering).

Northern *Tibet*, Yapkaklik, Camp XI, Chimen-tagh, 3998 m., 22nd July 1900 (flowering); the large latitudinal valley, ca. 4800 m., autumn 1896.

Geogr. arca: Afghanistan, Persia, Himalaya, Tibet; Abyssinia.

Elymus dasystachys Trin., ex Ledeb., Fl. Altaica I (1829) 120; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 333; Hemsley, in Journ. Linn. Soc. 35 (1902) 205; Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil., Ergänzungsbd. 28 (1900) 375; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 628; Keissler, in Ann. Naturhist. Hofmuseum, Wien (1907) 32; Fedtschenko. in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 435, XXIV (1904) 144, (1905) 347, XXVIII (1907) 124.

East-Turkestan, Southern Tsaidam, Toghde-gol, 2731 m., 17th Oct. 1896.

Geogr. area: Altai and Baical regions, Pamir and W. Tibet.

Hordeum secalinum Schreb., Spicil. Fl. Lips. (1771) 148; H. pratense Rchb.; Ledeb., Fl. Ross. IV (1853) 328; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 423, XXIV (1904) 144, (1905) 347, XXVIII (1907) 24; H. nodosum »L.«; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club 43 (1916) 628.

East-Turkestan, without locality, 1900 (flowering). The name of the plant is »Yapchan«, and it occurs in many places of the Lop-nor district, as evident from names of several places,  $\epsilon$ . g. Yapchanlik-köl.

Geogr. area: Temperate and southern Europe, Caucasus, Inner and W. Asia to Tibet, N. and S. Africa, N. and S. America.

#### Fam. Scheuchzeriaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Triglochin marítima L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 339: Ascherson und Graebner, Syn. Mitteleurop. Fl. I (1897) 376; Stewart, in Bull. Torrey Bot. Club (1916) 626: Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXI (1903) 420, XXIV (1905) 344, XXVIII (1909) 506.

Northern *Tibet*, Mandarlik, 3437 m., medio July 1900 (flowering); spring near Camp VII, Temirlik, 2992 m., 10th July 1900 (sterile).

Geogr. area: The temperate regions of North America and Eurasia, southwards to the Mediterranean, Asia Minor. Persia, Afghanistan, Pamir, Tibet. Japan; Tierra del Fuego.

## Fam. Potamogetonaceæ

(determ. by the Rev. O. Hagström).

Potamogeton perfoliatus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 126: Ascherson und Graebner, Potamogetonaceæ, in Das Pflanzenreich IV, 2 (1907) 92; Hagström, in Bot. Notis. (1905) 141; in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 254.

East-Turkestan, Yarkand-Darya, Sorun-köl, 7th Oct. 1899.

Geogr. area: Temperate regions of the northern hemisphere; India; Australia.

Potamogeton tubulatus Hagstr. nov. sp.

Caulis tereo-subcompressus basi ramosus; anatomia: Ep. + Fasc. subep. debiliss. v. OO + O-end. + cc circ. Folia uniformia pusilloidea linearia, 35 × 0,75 mm., trinervia, sat valde mucronata, basi fere rotundata, biloc. Nervus medius lacunatus, laterales obscuri ab ipso apice folii sat distanter confluentes; venæ transversales perpaucæ obscuræ. Ligulæ connatæ, apice rotundatæ, 5—7 mm. longæ, in intercarinali parte 5—7-nervatæ. Turiones iis *P. panormitani* simillimi, sed sine foliis patentibus. Fructus non visus.

Pamir, stagnant water and spring near Yeshil-kul, 3800 m., 2nd Sept. 1894 (sterile). This new species is very like P. pusillus, but it differs in the following respects: the sheaths, the turiones, the tips of the leaf-blades with more distinct mucro, the rounded blad-bases and the anastomosing lateral nerves. From P. panormitanus it is more difficult to distinguish, but the sheaths are few-nerved, the turiones without patent leaves, the tips of the leaves more rounded, the leaves lacunose; the mainnerves of the leaves are of the same shape as in P. pusillus, and the sclerenkyma is more faintly developed, besides it has the habit of P. fusillus. (Note by the Rev. O. HAGSTRÖM.)

Potamogeton filiformis Pers., Synops. I (1805) 152; Ascherson und Graebner, l. c., 126; Hagström, in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 14.

Eastern Pamir, Little Kara-kul, 3720 m., 17th July 1894 (flowering).

var. *linipes* Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 142; in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 17.

Tibet, without locality.

var. tibetanus Hagstr., l. c. (1905) 142; (1916) 19.

Eastern *Pamir*, Tjakker-agil, freshwater lake, 3319 m., 22nd July 1895 (sterile); spring at Bulun-kul, 3405 m., 23rd July 1895 (sterile); lower Basik-kul, 3727 m., 23rd July 1894 (flowering); Basik-kul, 3727 m., 21st July 1894 (sterile).

Northern Tibet, Upper Kum-köl, freshwater lake (Camp XVI), 3882 m., 28th July 1900. Geogr. area (of the species): Cold and temperate regions of the northern hemisphere.

Potamogeton rostratus Hagstr., in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 27. Northern Tibet, Temirlik, Camp VII, 2961 m., 10th July 1900 (flowering). Geogr. area: Mongolia.

Potamogeton recurvatus Hagstr., in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 37; P. filiformis Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 141; not Pers.

S. E. *Tibet*, small somewhat brackish lake near Camp XIV, 4968 m., 28th Aug. 1896 (sterile); Eastern Tibet, Camp LXVI, in a lake, 26th Aug. 1901; lake, 4674 m., 12th Sept. 1901; Camp LXXVIII and Camp LXXIX, Naktsong-tso, a little freshwater

lake, 4636 m., 11—12th Sept. 1901 (sterile); S. W. Tibet, on the way between Camp CCIII (Dara-sumkor), 4931 m., and Camp CCIV (Bak-gyäyorap), 4870 m., the northern foot of Himalaya, 16th July 1907 (sterile).

Geogr. arca: Kwen-lun, Tibet, Chakyr-kul (from Hagström, 1. c.).

Potamogeton pectinatus L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 127; Ascherson und Graebner, l. c., 212; Hagstr., in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 39.

East-Turkestan, Lower Tarim, without locality, ca. 830 m., 1900 (sterile).

var. coronatus Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 141; P. pectinatus, var. ungulatus Hagstr., f. coronatus Hagstr., in Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 55 (1916) 46.

East-Turkestan, Mapik-köl, a part of Kara-koshun, 816 m., 23rd June 1900. Geogr. area (of the species): Cosmopolitan in temperate and subtropical regions.

Ruppia maritima L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 127; Ascherson und Graebner, l. c., 142; Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 142.

East-Turkestan, Kellagan-ak, Atjet-bulak (locality wrongly spelled and not identificable), salt lake, 1st July 1900 (?).

Geogr. area: Cosmopolitan in temperate and subtropical regions, mostly in brackish water.

Zannichellia palustris L., Sp. pl. ed. 1 (1753) 969; Ascherson und Graebner, l. c., 153.

var. pedicellata Wahlenb., in Nov. Act. Upsal. VIII (1821) 227, 254; Ascherson und Graebner, l. c., 156; Z. pedicellata Fr.; Hagstr., in Bot. Notis. (1905) 142.

Eastern Pamir, Upper Basik-kul, freshwater, 3720 m., 24th July 1894 (fl. and young fruits).

Eastern Tibet, Camp LXXVIII on the eastern side of Naktsong-tso, 4636 m., 11th Sept. 1901.

Geogr. area (of var. pedicettata): Europe, Inner Asia, Natal, (Algeria, Liu-kiu-Isles?).

# Fam. Typhaceæ

(determ. by C. H. OSTENFELD).

Typha angustata Bory et Chaubard, Exp. sc. Morée II, 1 (1832) 338; P. Graebner, Typhaceæ, in Das Pflanzenreich (1900) 14.

East-Turkestan, Lop-nor, Kara-koshun, beneath Yust-chapghan, 816 m., 25th June 1900.

The specimens are sterile, and as they belong to the species-aggregate *T. angusti-folia*, they are, most probably, to be referred to the above mentioned species.

Geogr. area: Eastern Mediterranean region, Abyssinia. Arabia, temperate and subtropical Asia from Asia Minor to China and Japan.

13. VI, 3.

# IV. Gymnospermæ.

### Fam. Ephedraceæ

(determ. by Ove Paulsen).

Ephedra Fedtschenkoæ (). Pauls. emend.—(Pl. I, Fig. 1).

E. Fedtschenkoi O. Paulsen, in Bot. Tidsskrift 26 (1904) 254; Fedtschenko, in Acta Horti Petrop. XXIV (1904) 30, (1905) 40.

Eastern Pamir. Mus-tagh-ata, Yam-bulak-bashi, 4439 m., 15th Aug. 1894.

The species differs from E. Gerardiana by thinner branchlets (not exceeding 1 mm.) and by included seed and tubillus.

Geogr. area: Known only from Pamir.

(?) Ephedra Przewalskii Stapf, in Denkschr, d. Akad, d. Wiss, Wien 56 (1889) 40. Northern Tibet, Bash-kurgan, south of Lop-nor, 2629 m., 5th July 1900; S. W. Tibet, hill above the source of Tsangpo, 5015 m., 13th July 1909.

Two specimens from the former locality, ab. 20 cm. high. As both are male only, the identification is not sure. The specimen from S. W. Tibet is small and perfectly sterile.

Geogr. area: Central-Asiatic mountains, esp. Kuku-nor region.

## Explanation of Plates I-VIII.

- Plate I. Fig. 1. Ephedra Fedtschenkow O. Pauls., from Pamir.
  - 2. Hedinia tibetica (Thoms.) Ostf. nov. gen., from Tibet.
  - 3 and 4. Myricaria Hedinii O. Pauls. nov. sp., from Tibet
  - 5. Delphinium chrysotrichum Finet et Gagnep., var. pygmæum Ostf. nov. var., from Tibet.
- Plate II. Fig. 1. Del phinium chrysotrichum Finet et Gagnep., var. pygmæum Ostf., petals.
  - 2. Delphinium candelabrum Ostf. nov. sp., from Tibet.
  - 3. Ostf., petals.
  - 4. Polygonum peregrinatoris O. Pauls. nov. sp., from Tibet.
  - 5. Carcx Moorcroftii Falconer, forma, from Tibet.
- Plate III. Fig. 1. Artemisia Hedinii Ostf. nov. sp., from Tibet.
  - 2. Chondrilla polydichotoma Ostf. nov. sp., from Turkestan.
  - 3 and 4. Incarvillea Younghusbandii Sprague, in fruit and in flower, from Tibet.
- Plate IV. Fig. 1. Oxytropis Hedinii Ulbrich, from Pamir.
  - 2. Acantholimon Hedinii Ostf. nov. sp., from Pamir.
  - 3. Euphorbia altotibetica O. Pauls. nov. sp., from Tibet.
  - 4. Myricaria prostrata Benth. et Hook, f., from Tibet.
- Plate V. Fig. 1. Astragalus toktjenensis Ulbrich nov. sp., from Tibet.
  - 2. Oxytropis thionantha Ulbrich nov. sp., from Tibet.
  - 3. Astragalus Hedinii Ulbrich, from Tibet.
  - 4. Saussurca humilis Ostf. nov. sp., from Tibet.
- Plate VI. Fig. 1 and 2. Potentilla hololeuca Boiss., var. tibetica Ostf. nov. var., from Tibet.
  - 3 and 4. Heracleum millefolium Diels, in fruit and in flower, from Tibet.
  - 5 and 6. Pleuros permum Hedinii Diels nov. sp., from Tibet.

Plate VII.	Fig. (.	Pedicularis Scenhedinii O. Pauls, nov. sp., from Tibet.
	2.	Sedum dubium O. Pauls, nov. sp., from Tibet.
	3.	Sedum stamineum O. Pauls. nov. sp., from Tibet.

- Plate VIII. Fig. 1. Arcnaria festucoides Benth., var. imbricata Edgew. et Hook, f., from Tibet.
  - 2 and 3. Draba fladnizensis Wulf., var. heterotricha (Lindbl.) Hook, f., from Tibet and Pamir.

All the figures are reproductions from photos of herbarium specimens (the petals reproduced in Pl. II, figs. 1 and 3 have been softened in water and glycerine).

## List of Illustrations in the Text.

	List of mustrations in the Text.			Pag	·e
Fig. 1.	Flowers of (a) Pedicularis globifera Hook, f. and (b) Pe	dici	ılari.		
	chcilanthifolia Schrenk			. 4.	3
2.	Flower and leaf of Pedicularis Svenhedinii O. Pauls			. 4	4
3.	Upper leaf and involucre of Euphorbia altotibetica O. Pauls			. 59	6
4.	Squama, sepal, petal and filaments of Scdum dubium O. Paul	ls		. 7.	3
5.	Flower of Scdum stamineum (), Pauls			. 7.	4
6.	Leaves of the same			. 7/	1

# III M U S C I

COLLECTED BY DR. SVEN HEDIN

DETERMINED BY

V. F. BROTHERUS AND N. BRYHN

# Musci.

Bryum calophyllum R. Br., Suppl. App. ad it. Parryan. (1824) 196.

var. fontanum V. F. Brotherus, var. nov. A typo foliis laxius areolatis marginibus erectis diagnoscenda.

Northern Tibet, at a spring; without exact locality; ca. 4900 m., beginning of Aug. 1900.

The main species is according to communication from Dr. V. F. BROTHERUS before known from Tibet.

Bryum Schleicheri Schwaegr., Suppl. I., P. II, 113, 73 (1816).

Northern Tibet, without locality (determ. V. F. BROTHERUS).

Eastern *Pamir*, spring at the S. W. shore of Little Kara-kul, 3720 m., 21st July 1894 (determ, by Dr. N. BRYHN as var. *latifolia* Schimp.).

Didymodon torphaceus (Brid.) Jur., Laubmoostl. (1882) 100.

East-Turkestan, Tatlik-bulak, 1953 m., 3rd July 1900 (determ. by Dr. V. F. BROTHERUS, who adds: »forma fol. cellulis lævissimis«).

Hygrohypnum palustre (Huds.) Lindb.; Limnobium palustre: Hemsley and Pearson, in Peterm. Mitteil. Ergänzungsbd. 28 (1900).

Northern *Tibet*, Alikhani-gol, swamp at the eastern shore of Kurluk-nor, 2780 m., 28th Oct. 1896.

Drepanocladus fluitans (L.) Warnst., in Bot. Centralbl. Beih. XIII (1903) 404. Southern Pamir, Tägirmän-su, spring east of Vaktshir, 4082 m., 14th Aug. 1895, water temp. 4.5° C (determ. Dr. N. BRYHN).

# IV BACILLARIALES AUS INNERASIEN

GESAMMELT VON DR. SVEN HEDIN

BEARBEITET VON

FRIEDRICH HUSTEDT

	`			

# A. Allgemeines.

Inbezug auf die Diatomeenflora war Zentralasien bisher so gut wie unerforscht. Die eingehendste mir bekannte Arbeit, die sich speziell mit diesem Gegenstande beschäftigt, ist eine Arbeit von C. MERESCHKOWSKY, *Diatomées du Tibet*, vom Jahre 1906.<sup>1</sup>

Eine längere Liste von Diatomeen, allerdings fast nur Ubiquisten, erwähnt R. GUTWINSKI 1903 in *De algis, pracipuc diatomaccis a Drc J. Holderer anno 1898 in Asia centrali atque in China collectis,* während die Bearbeitung der Diatomeenflora des Kossogolbeckens durch E. OESTRUP, sowie die Untersuchungen über die Algenflora des Baikalsees von GUTWINSKI und DOROGOSTAISKY schon außerhalb unseres Gebietes liegen.

Es war mir deshalb sehr angenehm, von Herrn Prof. Dr. C. H. OSTENFELD in Kopenhagen zu hören, daß bei der Bestimmung der von Herrn Dr. SVEN HEDIN mitgebrachten Algen auch Bacillariaceen beobachtet worden seien, zu deren genaueren Untersuchung mir das Material zur Verfügung gestellt werden könnte. Sämtliche Proben bestanden lediglich aus Algenrasen, Chlorophyceen und Schizophyceen, und einzelnen Wasser bewohnenden Phanerogamen, die auf Papier aufgezogen und mit den anhaftenden Diatomeen also bereits seit mehr als 20 Jahren trocken aufbewahrt worden waren. Bei der Gleichförmigkeit des Materials lag die Vermutung nahe, eine ebenso einförmige als artenarme Bacillariaceenflora vorzufinden. Daß meine Untersuchung das Gegenteil beweist, liegt vor allen Dingen daran, daß die Proben in sehr verschiedenen Gebieten gesammelt sind. Unter den Standorten finden wir sowohl die Gletscherwasser des Mus-tagh-ata im Pamirhochland, wie die Salzseen am Fuße des Kwen-lun und die Salzsümpfe der Tsaidamsteppe vertreten. Einzelne Proben sind sehr formenreich, und sie lassen darauf schließen, daß das Innere Asiens noch manches Neue und Interessante bergen wird. Leider wird es kaum möglich sein, eingehendere Sammlungen aus diesen abgelegenen Gebieten zu erhalten, so daß es dem großen Geographen als besonderes Verdienst angerechnet werden muß, auch der Kleinwelt seine Aufmerksamkeit gewidmet

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Abh. der »Société Impériale russe de Géographie», 1906 (russisch, mit französischem Auszug). Ich gehe weiter unten näher auf diese Arbeit ein.

zu haben. Ich halte es daher für meine dringendste Pflicht, Herrn Dr. SVEN HEDIN und ebenso Herrn Prof. Dr. OSTENFELD auch an dieser Stelle für die Überlassung des Materials meinen verbindlichsten Dank auszusprechen.

Die von mir untersuchten Proben entstammen folgenden Standorten<sup>1</sup>:

#### 1. Pamir.

Reise 1894-95.

- 1. (30) Kleiner Kara-kul, Lagune am Oststrand, 3720 m hoch, 17. 7. 94.
- Ebenda, Ouelle am Südstrand, 20. 7. 94. 2. (28)
- $\frac{3\cdot 1}{4\cdot 1}$  (37 a, b) Ebenda, Quelle am Südstrand, 6° C., 3720 m hoch, 20. 7. 94.
- 5. (27) Östlich vom Bassik-kul, 24. 7. 94.
- 6. (21) Mus-tagh-ata, Gletscherbach, 3. 8. 94.
- Ebenda, Jambulak-Gletscher, 4300 m hoch, 3. 8. 94. 7. (24)
- 8. (20) Ebenda, Gletscherbach, 5. 8. 94.
- Ebenda, Gletscherbach am Westhang, 4300 m hoch, 5. 8. 94. 9.(25)
- Ebenso, 5. 8. 94. 10. (23)
- Ebenda, Jambulak-Gletscher, 18. 8. 94. 11. (22)
- 12. (13)
- 13. (14) 14. (15) Quellen östlich vom Jeschil-kul, 2. 9. 94.
- 15.(16)
- 16. (17) Südlich vom Jeschil-kul.
- 17. (26) Tschakker-agil, Ost-Pamir, 22. 7. 95.
- 18. (31) Quelle, Bulun-kul, Ost-Pamir, 23. 7. 95.
- 19. (35) Ebenso.
- 20. (30) Kleiner See, Nordabhang des Hindu-kusch, Süd-Pamir, August 95.

#### 2. Nord-Tibet.

Reise 1806.

- 21. (6) Kwen-lun (Gegend von Dalai-kurgan), 6. 8. 96.
- Ebenso. 22. (5)
- Ebenso, Quellsee. 23. (3)
- 24. (7) Nordabhang des Arka-tag, Quelle bei Lager X, über 5000 m hoch, 23. 8. 96.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die genaue Aufstellung dieser Liste geschah nach den Notizen des Sammlers unter Heranziehung von Sven Hedin, Im Herzen von Asien und Sven Hedin, Durch Asiens Wüsten. Die eingeklammerten Zahlen und Buchstaben beziehen sich auf die Angaben, die Prof. Dr. N. WILLE den Proben beigefügt hat. In meiner Liste habe ich die Proben nach den Standorten geordnet.

- 25. (12) See zwischen Lager XII und XIII (See No. 3?), 27. 8. 96.
- 26. (9) See No. 5, westlich vom Lager XV [südöstlich vom Arka-tag], 30. 8. 96.
- 27. (8) Ebenso.
- 28. (10) See No. 18, zwischen Lager XXVI und XXVII N-Hang des Koko-schili-Gebirges, 14, 9, 96.
- 29. (11) See No. 20, Lager XXXI, 21. 9. 96.
- 30. (1) Tossun-nor, Tsaidam, 26. 10. 96.
- 31. (4) Sorgotsu, 30. 10. 96.
- 32. (2a, b) Kuku-nor, 10. 11. 90.

#### 3. Nord- und Mittel-Tibet.

Reise 1900—1901.

- 33. (61) Kara-koschun, 816 m hoch, an Utricularia vulgaris L., 10. 4. 1900.
- 34. (P) Abdall, an Myriophyllum spicatum L., 22. 6. 1900.
- 35. (T) Tschallpak, Atschik-Bulak, 1. 7. (1900?).
- 36. (Q) Kum-köll, an Myriophyllum, Juli (1900?).
- 37. (S) Ebenda.
- 38. (A) Tattlik-Bulak, 3. 7. 1900.
- 39. (L) Ghischa, Tattlik-Bulak, 3. 7. 1900.
- 40. (R) Mapiek-köll, an Utricularia vulgaris L. (Dillpar), 23. 7. 1900.
- 41. (D) Zwischen Lager XXVII und XXVIII (etwa »Chaîne v. d. Putte«), 17. 8. 1900.
- 42. (l) Gebirgskette nördlich vom Selling-tso, Lager 69, 30. 8. 1901.
- 43. (J) Nördlich vom Selling-tso, 31. 8. 1901.
- 44. (K) Selling-tso, 5. 9. 1901.
- 45. (B) W-Ufer vom Selling-tso, Lager 76, 9. 9. 1901.
- 46. (G) Lager 103, 4860 m hoch, 12. 10. 1901.
- 47. (E) Östlich vom Tso-ngombo, Lager 134, 25. 11. 1901.
- 48. (F) Ebenda, Lager 136, mehr als 4000 m hoch, 27. 11. 1901.
- 49. (H) Ebenso.
- 50. (C) N-Ufer des Panggong-tso (Quelle?), Lager 146, 14. 12. 1901.
- 51. (M) ? (Kasch-utak?).

Die meisten dieser Gewässer enthalten Süßwasser. Vom Sammler werden folgende Fundorte als salzhaltig bezeichnet [sämtlich in Tibet]:

See zwischen Lager XII und XIII (1896, See No. 3?),

See No. 20, Lager XXXI (1896),

Kuku-nor,

Tossun-nor, Tsaidam (stark salzhaltig).

Der Salzgehalt hat naturgemäß auch auf die Diatomeenflora seinen Einfluß ausgeübt. Allen vier Proben gemeinsam ist das massenhafte Auftreten einer kleinen Form von Cocconcis placentula, die dem Brackwasser eigen zu sein scheint und vielleicht deshalb als besondere Varietät zu betrachten sein wird. Im Kuku-nor ist außerdem Rhoicosphenia curvata recht häufig. Die meisten Brackwasserformen leben jedoch im Tossun-nor; ich erwähne als typische Vertreter:

Achnanthes brevipes Ag.
Amphora lincolata E.
Amphiprora paludosa var. duplex Cl.
Navicula protracta Grun.
N. salinarum Grun.
Mastogloia Brauni Grun.
Nitzschia hungarica Grun.
Pleurosigma elongatum W. Sm.
Stauroneis salina W. Sm.
Rhopalodia musculus (Kg.) O. Müll.
Synedra pulchella (Ralfs) Kg.

Aus dem systematischen Teil dieser Arbeit geht jedoch hervor, daß die genannten Standorte wahrscheinlich nicht die einzigen sind, die salzhaltig sind, sondern daß besonders in Tibet salzige Gewässer weite Verbreitung besitzen.

Für das Untersuchungsgebiet ergab sich die Anwesenheit von 250 Formen in 196 Arten und 37 Gattungen. Im Vergleich zu andern durchforschten Gebieten muß natürlich diese Zahl als gering erscheinen. Bedenkt man aber, daß aus dem ungeheuren Gebiet nur etwa 50 Proben vorlagen und zwar fast lediglich Algenrasen, von denen ich nur, um das Originalmaterial zu schonen, äußerst geringe Teile für meine Untersuchung benutzen konnte, so sind die Ergebnisse immerhin als sehr günstig zu betrachten. Zweifellos werden uns Schlammproben, eingehendere litorale Aufsammlungen, Planktonproben weitgehendere Resultate bringen, aber wann wird uns derartiges Material aus diesen entlegenen Gebieten zur Verfügung stehen?

Die nebenstehende Tabelle gibt uns eine Übersicht über die Beteiligung der einzelnen Gattungen und die geographische Verbreitung im untersuchten Gebiet.

Wie im voraus zu erwarten war, sind die Seen Tibets bedeutend reicher an Diatomeen als die Gewässer der Hochgebirge Pamirs. Auf Tibet entfallen von den gefundenen 250 Formen 197, auf Pamir dagegen nur 116. Von den 37 Gattungen sind 9 nur in Tibet vertreten; es sind: Coscinodiscus, Meridion, Ceratoncis, Pleurosigma, Scoliopleura, Diploneis, Amphipleura, Amphiprora, Mastogloia. Einzelne von ihnen dürften aber als Quellenbewohner wohl noch in Pamir gefunden werden, während die halophilen Gattungen wohl auf die Seen Tibets beschränkt bleiben.

No.	Gattung	Gesamtzahl der gefundenen		Nur in Pamir		Nur in Tibet		Gemeinsam für Pamir und Tibet	
		Arten	Formen	Arten	Formen	Arten	Formen	Arten	Formen
Ι.	Melosira	I	I	_			_	I	I
2.	Cyclotella	6	(1	2	2	3	3	I	I
3.	Coscinodiscus	I	I	_		1	I	_	_
.‡.	Tabellaria .	2	2	I	1			I	1
5.	Meridion	I	I	_	_	I	1		
6.	Diatoma	2	1	—	_	I	2	I	2
7.	Fragilaria	6	10		2	1	2	ĵ	6
8.	Synedra	7	7	_	_	3	3	4	-1
9.	Ceratoneis	I	I	_	_	I	I		
10.	Eunotia	,	7	2	3		b 2	3	2
II.	Achnanthes	()	1 1	2	3	5	7	2	I
12.	Rhoicosphenia	1	1			_	-	I	I
13.	Cocconeis	2	2	_	-	I	I	I	1
1.4.	Eucocconeis	I	I		_			I	I
15.	Gyrosigma	2	2		_	I	I	I	I
16.	Pleurosigma	I	I		-	I	τ	(Academic	_
17.	Scoliopleura	1	I	_		I	1		
18.	Diploneis	î	-4	_	_	3	1	_	nman
19.	Caloneis	i	8		I	3	5	2	2
20.	Neidium	7	1	2	2	1	‡	I	I
21.	Pinnularia	17	18	10	1.1	3	1	1	3
22.	Navicula	29	36	8	13	1.2	17	9	0 2
23.	Stauroneis	9	10	2	3	5	Š	2	
2.1.	Anomæoneis	2	3	_	1	2	1	2	1
25.	Amphipleura	2	2	_	_	1	2		
26.	Amphiprora	I	2	_	_		7		
27.	Gomphonema	3	7		2	3	()	6	-4
28.	Cymbella	18	15 18	2	2	()	9	7	-+
29.	Amphora	5	6		<u></u>	3	3	2	3
30. 31.	Epithemia	3	7		ī	, ,	-‡	2	2
32.	Denticula	,	3		-		2	1	1
33.	Rhopalodia	2	3	_	-	1	2	, ,	I
34.	Hantzschia	   I	ĵ	<u> </u>	3	_	I	1	I
35.	Nitzschia	26	20	1	1	20	23	5	5
36.	Cymatopleura	1	2			_	I	ı	I
37.	Surirella	3	6	1	2	1	3	I	I
	Zahl der Arten	196	250	33	53	91	13.4	69	63
Zahl der Gattungen		37		0		()		28	

Von den größeren Gattungen sind verhältnismäßig am besten vertreten Nitzschia, Cymbella, Pinnularia, während die Gattung Navicula i. e. S. trotz ihrer großen Artenzahl nur mit 29 Species verzeichnet ist. Die Gattung Nitzschia besitzt ihre Hauptverbreitung in Tibet, in Pamir wurden nur sechs Arten gefunden, dabei nur eine Species, die nicht auch in Tibet lebte. Ähnlich verhält es sich mit der Gattung

Cymbella. Dagegen leben die Pinnularien in überwiegender Mehrzahl in Pamir. Die biologischen Verhältnisse decken sich also mit den Beobachtungen, die wir in andern Gebieten gemacht haben. Auffällig arm ist aber das Hochland von Pamir bezüglich der Gattung Eunotia. Soweit man aus vorliegendem Material schließen kann, bildet diese Erscheinung einen scharfen Gegensatz zu den Gebirgen Nord- und Mitteleuropas. Ebenso arm zeigen sich die Seen Tibets hinsichtlich der Surirellen; nur S. ovalis mit ihren Varietäten tritt häufiger auf. Auch das ist ein wesentlicher Unterschied zu andern durchforschten Gebieten.

Die meisten der gefundenen Formen sind Ubiquisten, doch sind einzelne Formen dabei, die eine verhältnismäßig geringe Verbreitung zu besitzen scheinen, oder doch nur selten beobachtet worden sind:

Scolio pleura Pcisonis Grun.
Caloncis nubicola Grun.
C. Beccariana (Grun.) Cl.
Pinnularia Hartleyana Grev.
Navicula muticopsis V. II.
N. hungarica var. linearis Oestr.
Stauroneis africana Cl.
St. Gregoryi Ralfs.
St. javanica Grun.
Cymbella lacustris Ag.
Amphora Schræderi Hust.
Nitzschia Kittlii Grun.
N. obtusa var. Schweinfurthi Grun.

Unter ihnen besitzt Caloncis Beccariana Grun, die geringste Verbreitung; sie muß vorläufig noch als endemisch für das Gebiet betrachtet werden.

Als endemisch sind ferner einstweilen die in dieser Arbeit neu beschriebenen Arten anzusehen:

- 1. Cyclotella lacunarum nov. spec.
- 2. C. tibetana nov. spec.
- 3. Fragilaria asiatica nov. spec.
- 4. Achnanthes pamirensis nov. spec.
- 5. A. Hedini nov. spec.
- 6. A. pinnata nov. spec.
- 7. Neidium rectum nov. spec.
- 8. N. mirabile nov. spec.
- 9. N. punctulatum nov. spec.
- 10. N. didelta nov. spec.

- 11. Pinnularia Hedini nov. spec.
- 12. P. tibetana nov. spec.
- 13. P. subborcalis nov. spec.
- 14. P. fonticola nov. spec.
- 15. Navicula subrhombica nov. spec.
- 16. N. Hedini nov. spec.
- 17. Stauroncis laticeps nov. spec.
- 18. Gomphonema Hedini nov. spec.
- 19. Cymbella tibetana nov. spec.
- 20. Amphora Ostenfeldi nov. spec.
- 21. A. geniculata nov. spec.
- 22. Nitzschia Ostenfeldi nov. spec.
- 23. N. gradifera nov. spec.
- 24. N. bacillaria formis nov. spec.
- 25. N. pseudolinearis nov. spec.
- 26. N. subvitrea nov. spec.
- 27. N. bacilliformis nov. spec.
- 28. N. iugiformis nov. spec.
- 29. N. tibetana nov. spec.
- 30. N. bacillum nov. spec.
- 31. N. regula nov. spec.

# Außer diesen Arten sind folgende Varietäten neu beschrieben:

- 1. Pinnularia divergentissima var. capitata nov. var.
- 2. Navicula viridula var. pamirensis nov. var.
- 4. Hantzschia amphioxys var. compacta nov. var.
- 5. Nitzschia frustulum var. asiatica nov. var.

Von besonderem Interesse ist die Verbreitung der halophilen Formen im Gebiet. In der folgenden Übersicht bedeutet  $T_{\cdot}=$  Tibet,  $P_{\cdot}=$  Pamir.

- 1. Coscinodiscus lacustris Grun. T.
- 2. Synedra pulchella (Ralfs) Kg. T. P.
- 3. S. affinis Kg. T.
- 4. Achnanthes brevipes Ag. T.
- 5. Rhoicosphenia curvata Kg. T. P.
- 6. Pleurosigma clongatum W. Sm. T.
- 7. Scoliopleura Peisonis Grun. T.
- 8. Diploncis interrupta Kg. T.
- 9. Caloncis amphisbæna Bory. T.

- 10. Navicula protracta Grun. T.
- 11. N. crucicula W. Sm. T.
- 12. N. subrhombica nov. spec. T.
- 13. A. salinarum Grun. T.
- 14. N. hungarica var. linearis Oestr. T.
- 15. N. digito-radiata Greg. T.
- 16. N. pygmæa Kg. T.
- 17. Stauroneis africana Cl. T.
- 18. St. salina W. Sm. T.
- 19. St. Gregoryi Ralfs. T.
- 20. Anomæoneis sphærophora Kg. T. P.
- 21. Amphipleura rutilans Trentep. T.
- 22. Amphiprora palndosa W. Sm. T.
- 23. Mastogloia Smithi Thw. T.
- 24. M. elliptica Ag. T.
- 25. M. Brauni Grun. T.
- 26. Amphora Ostenfeldi nov. spec. T.
- 27. A. lincolata E. T.
- 28. Rhopalodia musculus (Kg.) O. Müll. T.
- 29. Nitzschia hungarica Grun. T.
- 30. N. gradifera nov. spec. T.
- 31. A. obtusa W. Sm. T.
- 32. N. bacillum nov. spec. T.
- 33. Surirella ovalis Bréb. f. typica! T.

Unter dieser verhältnismäßig großen Zahl sind nur drei Arten, die auch in Pamir gefunden wurden, und zwar handelt es sich um Formen, die bekanntlich gegen chemische Veränderungen des Wassers wenig empfindlich sind, als Leitformen für salzige Gewässer also kaum gelten können. Die weitaus überwiegende Mehrzahl aber lebt ausschließlich in Tibet, und durch sie besonders wird das Zahlenverhältnis der in beiden Gebieten gefundenen Diatomeen wesentlich beeinflußt.

MERESCHKOWSKY zählt in der eingangs erwähnten Arbeit 196 Formen auf, 146 Arten und 50 Varietäten, die zum größten Teil auch von mir beobachtet wurden. Auch aus seiner Arbeit geht ein überwiegendes Auftreten der Gattungen *Pinnularia*, *Nitzschia* und *Cymbella* hervor, auffällig arm ist aber seine Liste hinsichtlich halophiler Formen, die doch in Tibet so weit verbreitet sind. Am Schlusse seiner Arbeit beschreibt MERESCHKOWSKY ein neues Genus, *Dalai Lama*, mit der einzigen Art *D. tibeticus* Mer. Ich selbst habe dieses Lebewesen häufig gefunden, nicht nur in Material aus Asien, sondern überall im Süßwasser. Seine Zugehörigkeit ist

mir nicht bekannt, aber um eine Diatomee handelt es sich meines Erachtens auf keinen Fall.<sup>1</sup>

Dem folgenden systematischen Teil liegt das Schüttsche System zugrunde unter Berücksichtigung der Cleveschen Bearbeitung der Naviculoidea und der von mir bereits in meiner Bearbeitung der Bacillariales aus den Sudelen vorgeschlagenen Änderungen. Bei den Literaturangaben habe ich mich in der Regel auf zwei Zitate beschränkt:

- 1. Angabe der Diagnose [nach De Toni, Syll., oder Cleve, Syn. N. D.].
- 2. Angabe von Abbildungen [nach V. H. Syn. oder A. S. Atl.].

lch halte dieses Verfahren für vollkommen ausreichend und ein Zurückgreifen auf ältere Literatur überhaupt nur noch in Ausnahmefällen für nötig.

#### Abkürzungen.

- Carlson, G. W. F., Süßwasseralgen aus der Antarktis, Südgeorgien und den Falklandinseln. 1913. Wiss. Erg. d. schwed. Südpolexp. 1901—03.
- CLEVE, P. T., Färskvattens-Diatomacéer fran Grönland och Argentinska Republiken. Oefv. kongl. svensk. Vet. Ak. Förhandl. 1882.
  - Synopsis of the Naviculoid Diatoms. K. Sv. Vet. Ak. Handl. 26, 27.
- Dorogostaïsky, V., Matériaux pour servir à l'algologie du lac Baikal et de son bassin. Bull. de la Soc. Imp. d. Natur. de Moscou. Moscou 1905.
- Gutwinski, R., Algar. report. enumeratio et diat. lucus Baikal cum insdem tatr. etc. comparatio. La nuova Notarisia, 1891.
  - De algis pracipue diatomaccis in Asia centrali atque China collectis. Bull. de l'acad. des sc. de Cracovie, 1903.
- HEURCK, H. VAN, Synopsis des Diatomées de Belgique. 1880-81.
  - Diatomées du voyage du S. Y. Belgica. 1909. [Expéd. antarct. belge.]
- Hustedt, Fr., Bacillarules aus den Sudeten und einigen benachbarten Gebieten des Odertales. Archiv f. Hydrobiol. u. Planktkde. 1914.
  - Bacillariales in Schröder, Br., Zellpflanzen Ostafrikas, VI. Hedwigia 1921.
- Mereschkowsky, C., Diatomées du Tibet. Soc. Imp. russe d. Géogr. 1906.
- Müller, O., Bacillariaceen aus den Natrontalern von El Kab. Hedwigia 1899.
  - Bacillariaceen aus Südpatagonien. Engl. bot. Jahrb. 1909.
- OESTRUP, E., Danske Diatoméer. Kopenhagen 1910.
  - Beiträge zur Kenntnis der Diatomeenflora des Kossogolbeckens in der nordwestlichen Mongolei. Hedwigia, Bd. 48, 1909.
- Peragallo, H., Monographie du genre Pleurosigma et des genres alliés. Le Diatomiste, vol. I.
- SCHMIDT, A., Atlas der Diatomaccenkunde. Leipzig 1874—1921 [Lief. 1—85].
- Toni, J. B. de, Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. II. Bacillariacex, 1—3. Patavii 1891—94.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nach freundlicher Mitteilung von Herrn Prof. Dr. Ostenfeld handelt es sich bei *Dalai Lama tibeticus* Mereschk, um Dauersporen von *Hydrurus fatidus* (Vauch.) Kirchn., einer in Bergbächen lebenden Flagellate.

# B. Systematischer Teil.

## A. Centricæ.

#### I. Discoideæ.

## 1. Coscinodisceæ.

a) Melosirinæ.

Gatt. Melosira Ag.

1. M. granulata (E.) Ralfs. V. H. Syn. T. 88, F. 9b. D. T. Syll. Bac. p. 1334.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul, in 3720 m Höhe. In Gletscherbächen des Jambulakgletschers am Mus-tagh-ata, 4300 m hoch.

Tibet: Tossun-nor, Tsaidam.

In den Proben ziemlich selten und fast nur grobporige Formen, 6 Poren in 10 μ.

## b) Coscinodiscinæ.

## Gatt. Cyclotella Kg.

- 2. C. comta (E.) Kg. A. S. Atl. T. 224, F. 1—4, 13—25. D. T. Syll. Bac. p. 1353. Pamir: Selten in Quellen östlich vom Jeschil-kul.
- 3. C. lacunarum nov. spec. Tab. IX, fig. 20.

Valvis 18—20 μ. metientibus, striis marginalibus radiantibus, circiter 15 in 10 μ, alternatim longioribus brevioribusque. Aculeolis circiter 8 in 10 μ. Area centrali hyalina, irregulariter punctata, punctis nonnullis uno loco (in elevatione?) validioribus,

Hab. in lacuna prope »p. Kara-kul«, Pamir.

Sie steht *C. comta* nahe, nähert sich aber in der marginalen Streifung mehr der *C. Iris* Brun. Der Teil der mittleren Area, der durch stärkere Punktierung auffällt, scheint etwas vorgewölbt zu sein, doch konnte ich bisher keine Gürtelbandansicht erlangen, die zur sicheren Aufklärung dienen könnte.

- 4. C. Kützingiana Thw. A. S. Atl. T. 222, F. 1—7, 13, 14. D. T. Syll. Bac. p. 1358. Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Kara-koschun, 816 m hoch, an *Utricularia*; Mapiekköll, an *Utricularia*.
- 5. C. tibetana nov. spec. Tab. IX, fig. 19.

Valvis 8—11 μ metientibus, striis marginalibus radiantibus, circiter 14 in 10 μ. Aculeolis nullis. Area centrali hyalina, tribus maculis ornata, maculis valv. inf. in intervalla macularum valv. sup. positis.

Hab. ad lacum »Selling-tso«, Tibet.

Die systematische Stellung dieser Form ist einstweilen noch unsicher. Die Bildung großer Punkte oder Flecke in der Area tritt bei den Cyclotellen häufig auf, ohne daß wir bislang über ihren systematischen Wert Klarheit haben. Ähnliche Formen sind C. Kützingiana var. planetophora Fricke, A. S. Atl. T. 222, F. 4—12, und die von Fr. Fricke in A. S. Atl. T. 224, F. 38, abgebildete Form. Bei beiden Arten sind jedoch die großen Punkte in der Area unregelmäßig gestellt, während sie bei C. tibetana regelmäßig ein Dreieck bilden und zwar so, daß die Punkte der einen Schale auf die Zwischenräume der Punkte der andern fallen. Die erwähnte Form aus A. S. Atl. T. 224, F. 38, ist nicht benannt, da der Herausgeber sich mit der Bezeichnung C. comta var. paucipunctata Grun. nicht einverstanden erklären kann. Ich bin derselben Ansicht und halte es deshalb für richtig, vorläufig die von mir in Tibet gefundene Form neu zu benennen.

6. C. Meneghiniana Kg. A. S. Atl. T. 181, F. 91. T. 222, F. 22, 25—30. D. T. Syll, Bac. p. 1354.

Pamir: Tschakker-agil, Ostpamir.

Tibet: Sorgotsu; Mapiek-köll (zerstreut).

7. C. stelligera Cl. et Grun. A. S. Atl. T. 222, F. 48, 49. D. T. Syll. Bac. p. 1355. Tibet: Zwischen Lager XXVII und XXVIII, 17. August 1900.

Sehr selten. Aus meinen Beobachtungen in verschiedenen Materialien geht hervor, daß auch diese Art weit verbreitet ist. Ich habe sie in Europa, Afrika, Australien und Asien gefunden, nur aus Amerika lag sie mir bisher nicht vor.

#### Gatt. Coscinodiscus E.

8. C. lacustris Grun. A. S. Atl. T. 225, F. 16—20. D. T. Syll. Bac. p. 1290. Tibet: Kara-koschun, 816 m hoch, an *Utricularia*; Mapiek-köll, ebenfalls zwischen *Utricularia*.

## B. Pennatæ.

## II. Fragilarioideæ.

#### 2. Tabellarieæ.

## a) Tabellariinæ.

#### Gatt. Tabellaria E.

- o. T. fenestrata (Lyngb.) Kg. A. S. Atl. T. 269, F. 11—13. D. T. Syll. Bac. p. 743. Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, sehr selten.
- 10. T. flocculosa (Roth) Kg. A. S. Atl. T. 269, F. 14—19. D. T. Syll. Bac. p. 744. Weiter verbreitet und häufiger als vorige.

Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata; östlich vom Bassik-kul; Tschakkeragil; Lagune am Kleinen Kara-kul; Quellen östlich vom Jeschil-kul; Quelle bei Bulun-kul.

Tibet: Zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); östlich vom Tso-ngombo, mehr als 4000 m hoch.

### 3. Meridioneæ.

### Gatt. Meridion Ag.

11. M. circulare (Grev.) Ag. A. S. Atl. T. 267, F. 34—49. D. T. Syll. Bac. p. 642. Sehr selten in einer Quelle am Nordufer des Panggong-tso (Lager 146, 1901), Tibet.

## 4. Fragilarieæ.

## a) Diatominæ.

#### Gatt. Diatoma D. C.

12. D. elongatum Ag. A. S. Atl. T. 268, F. 37—39. D. T. Syll. Bac. p. 636. Tibet: Mapiek-köll, an Utricularia; Westufer des Selling-tso (Lager 76, 1901). var. tenuis (Ag.). A. S., l. c., F. 41—46. D. T., l. c.

Häufiger als die Art.

Tibet: Abdall, an Myriophyllum (häufig!); Mapiek-köll, an Utricularia; Lager 103, 4860 m hoch; östlich vom Tso-ngombo, mehr als 4000 m hoch.

13. D. hiemale (Lyngb.) Heib. A. S. Atl. T. 267, F. 1—6, 12—15. D. T. Syll. Bac. p. 636. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, über 4000 m hoch (massenhaft!); ferner in Probe M (Fundort?).

Die Schalen sind sehr robust und besaßen bei den Formen aus Tibet sämtlich auffällig stark keilförmige Enden.

var. mesodon (E.) Grun. A. S., l. c., F. 16-33. D. T., l. c., p. 637.

Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul: Quellen östlich Jeschil-kul (häufig!); Quellen bei Bulun-kul.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge (sehr häufig!): See No. 5, westlich von Lager XV; Kum-köll, an Myriophyllum; Lager 103 (1901). 4860 m hoch; östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901).

## b) Fragilariinæ.

### Gatt. Fragilaria Lyngb.

14. Fr. capucina Desm. A.S. Atl. T. 298, F. 14, 17—22, 30—36. D. T. Syll. Bac. p. 688. Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul.

var. lanccolata Grun. A. S., I. c., F. 12-46.

Tibet: Massenhaft in einem Gewässer im Kwen-lun-Gebirge.

Die Andeutung einer zentralen Area fehlt, doch trage ich kein Bedenken, die Form hierher zu ziehen, da dieses Merkmal großen Schwankungen unterworfen ist.

15. Fr. asiatica nov. spec. Tab. IX, fig. 28-30.

Frustula in fascias latas coniuncta, valvis tenuioribus, anguste-lanceolatis, apicibus — capitatis, area axiali angustissima, area media nulla, striis transversis parallelis.

Long. valv. 50—100 μ.

Lat. valv. 2—3 μ.

Striæ circiter 25 in 10 \mu.

Hab. Tibet, inter castra XXVII et XXVIII (1900).

Steht der vorigen Art nahe, ist aber durch ihren Habitus deutlich von ihr zu unterscheiden.

16. Fr. construens (E.) Grun. A. S. Atl. T. 296. F. 25—29. 39—42. 44—46. D. T. Syll. Bac. p. 689.

Pamir: Massenhaft in einer Quelle bei Bulun-kul.

var. venter (E.) Grun. A. S. Atl., l. c., F. 30-33. 47. D. T., l. c.

Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata; Quelle südlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil; Quellen bei Bulun-kul (sehr häufig!).

Tibet: Sorgotsu; Mapiek-köll.

17. Fr. Harrissoni (W. Sm.) Grun. A. S. Atl. T. 296, F. 6—18. D. T. Syll. Bac. p. 639. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Sorgotsu (ziemlich häufig!); östlich vom Tso-ngombo mehrfach.

18. Fr. pinnata E. A. S. Atl. T. 297, F. 47—50, 52—54, 65—67. T. 298, F. 47—60, 66, 71—73.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul [formæ minores].

Tibet: Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134.

var. elliptica (Schum.) Carls. A. S., l. c. T. 297, F. 55—58, 68—72. T. 298, F. 62—64, 70, 74. D. T. Syll. Bac. p. 687.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbach am Mus-tagh-ata. Tibet: Lager 103 (1901), 4860 m hoch; mehrfach im Gebirge östlich vom Tso-ngombo.

- var. lancettula (Schum.) Hust. A. S. Atl. T. 297, F. 51, 59—64. D. T., l. c. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbach am Mus-tagh-ata. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.
- 19. Fr. intermedia Grun. A. S. Atl. T. 297, F. 42—46. D. T. Syll. Bac. p. 639.

  Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul (häufig!).

  Tibet: Lager 103, 4860 m hoch (1901); östlich vom Tso-ngombo mehrfach.

  Eine Anlage zur Bildung eines Mittelknotens ist häufig vorhanden, meist aber nur einseitig.

#### Gatt. Synedra E.

20. S. pulchella (Ralfs) Kg. A.S. Atl. T. 300, F. 19—24, 26—31. D.T. Syll. Bac. p. 651. Im ganzen Gebiet verbreitet und meist häufig.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Tossun-nor, Tsaidam (sehr häufig!); Abdall, an *Myriophyllum*; Kum-köll, an *Myriophyllum*; Tattlik-Bulak (sehr häufig!); Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso (sehr häufig!).

Häufig sind Formen mit starkköpfigen Enden, die den Übergang nach var. macrocephala Grun. vermitteln.

- 21. S. Vautheriæ Kg. A. S. Atl. T. 305, F. 18—31. D. T. Syll. Bac. p. 652. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul (sehr häufig!). Tibet: Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.
- 22. S. Ulna (Nitzsch) E. A. S. Atl. T. 301, 302, F. 1—14, 20—22. T. 303, F. 16, 17. T. 304, F. 1—5. D. T. Syll. Bac. p. 653.

Tibet: Sorgotsu; Mapiek-köll; Lager 103 (1901); östlich vom Tso-ngombo (sehr häufig!); Nordufer des Panggong-tso.

23. S. biceps Kg. A. S. Atl. T. 303, F. 9-15. Hust. Bac. Sud. p. 46.

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Quellen östlich vom Jeschil-kul (häufig!); Kara-koschun; Abdall; Gebirge nördlich vom Selling-tso; Mapiek-köll.

Die asiatischen Formen sind robuster und starrer als die europäischen, Verbiegungen der Zellen sind sehr selten; die Verdünnung von der Mitte nach den Enden der Schalen ist meistens geringer.

24. S. acus Kg. A. S. Atl. T. 303, F. 7. D. T. Syll. Bac. p. 657.

Pamir: Tschakker-agil.

Tibet: Kum-köll, an Myriophyllum; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134.

- 25. S. capitata E. A. S. Atl. T. 300, F. 1—9. D. T. Syll. Bac. p. 660. Tibet: Nur zerstreut im Mapiek-köll, an *Utricularia*.
- 26. S. affinis Kg. A. S. Atl. T. 304, F. 6—12. D. T. Syll. Bac. p. 661. Tibet: Kara-koschun; häufig in einer langen und schmalen Form im Mapiek-köll.

#### Gatt. Ceratoneis E.

27. C. arcus (E.) Kg. A. S. Atl. T. 269, F. 31—35. D. T. Syll. Bac. p. 814. Tibet: Sehr selten zwischen Lager XXVII und XXVIII, 17. 8. 1900.

### c) Eunotiinæ.

#### Gatt. Eunotia E.

- 28. Eun. lunaris (E.) Grun. A. S. Atl. T. 269, F. 38—44. D. T. Syll. Bac. p. 808. Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul. Tibet: Mapiek-köll.
- 29. Eun. pectinalis (Dillw.?) Rbh. A. S. Atl. T. 271, F. 8, 10, 11, 15. D. T. Syll. Bac. p. 793. Tibet: Abdall, an Myriophyllum, selten.

forma minor. A. S., l. c., F. 21-23.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata (forma incisa); Quelle östlich vom Jeschil-kul.

- 30. Eun. tridentula E. A. S. Atl. T. 273, F. 4—6. D. T. Syll. Bac. p. 801. Pamir: Gletscherbach am Westlang des Mus-tagh-ata, in 4300 m Höhe (forma 4-dentata).
- 31. Eun. prærupta E. A. S. Atl. T. 273, F. 12—14, 25. D. T. Syll. Bac. p. 795. Pamir: Quelle bei Bulun-kul, sehr selten.

  16. VI, 3.

32. Eun. arcus E. A. S. Atl. T. 274, F. 33—43, 45, 48—55. D. T. Syll. Bac. p. 790. Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, selten.

var. bidens Grun. A. S., l. c., F. 46, 47. D. T., l. c., p. 791.

Tibet: Mapiek-köll, sehr selten an Utricularia.

### III. Achnanthoideæ.

### 5. Achnantheæ.

Gatt. Achnanthes Bory.

Sect. Microneis Cl.

33. A. minutissima Kg. V. H. Syn. T. 27, F. 35-38. Cl. N. D. II, p. 188.

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Quellen östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Sorgotsu; Abdall; Kara-koschun; Kum-köll; Mapiek-köll (sehr häufig!); östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

34. A. mierocephala Kg. V. H. Syn. T. 27, F. 20—23. Cl. N. D. II, p. 188. Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

35. A. linearis W. Sm. V. H. Syn. T. 27, F. 31, 32. Cl. N. D. II, p. 188. Tibet: Nordufer des Panggong-tso, Lager 146, 14, 12, 1901.

36. A. pamírensis nov. spec. Tab. IX, fig. 10, 11.

Valvis lanceolatis, in media parte inflatis, apicibus obtuse-rotundatis. Valva inferior raphe directa, area axiali angustissima, area centrali transversaliter dilatata, marginem valvæ attingenti. Valva superior eadem, sed area centrali latiore. Striis tenuissimis, radiantibus.

Long. valv. 25  $\mu.$ 

Lat. valv. 6 p..

Striæ circiter 32 in 10 p.

Hab. in fonte ad lacum »Jeschil-kul», Pamir, rarissime.

37. A. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 12-14.

Valvis lanceolatis, in media parte sæpe leviter inflatis, apicibus late-rotundatis vel subtruncatis. Valva inferior raphe directa, area axiali lanceolata, striis marginalibus brevibus. Valva superior area hyalina latissima, lanceolata, striis marginalibus brevissimis.

Long. valv. 15—25 μ.

Lat. valv.  $3-4 \mu$ .

Striæ 23-26 in 10 µ.

Hab. Tibet, inter castra XXVII et XXVIII (1900).

Sect. Achnanthidium (Kg.) Heib.

38. A. lanccolata Bréb. V. H. Syn. T. 27, F. 8—11. Cl. N. D. II, p. 191.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

var. dubia Grun. V. H., l. c., F. 12, 13. Cl., l. c., p. 192.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo.

var. ventricosa Hust. Bac. Sud. p. 64. T. Il, F. 32.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul.

39. A. pinnata nov. spec. Tab. IX, fig. 15—18.

Valvis late-ellipticis, apicibus rotundatis. Valva inferior raphe directa, area axiali angusta, area centrali nulla. Valva superior pseudoraphe angustissima. Striis radiantibus, validioribus.

Long. valv. 6—9 μ.

Lat. valv. 4— 5 \(\mu\).

Striæ circiter 16 in 10 µ.

Hab. Tibet, prope lacum »Tso-ngombo«, castra CXXXIV (1901).

Diese kleine Form ähnelt bei flüchtiger Beobachtung außerordentlich der Fragilaria pinnata, besonders da die Raphe nicht leicht sichtbar ist.

- 40. A. coarctata Bréb. V. H. Syn. T. 26, F. 17—20. Cl. N. D. II, p. 192. Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata, sehr selten.
- 41. A. brevipes Ag. V. H. Syn. T. 26, F. 10—12. Cl. N. D. II, p. 193. Tibet: Häufig im Tossun-nor, Tsaidam.

## Gatt. Rhoicosphenia Grun.

42. Rh. curvata Kg. A. S. Alt. T. 213, F. 1-5. Cl. N. D. II, p. 165.

Pamir: Nur im östlichen Teile gefunden, Tschakker-agil; Quelle bei Bulun-kul. Tibet: Kuku-nor (häufig!); Kum-köll (sehr häufig!); Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 134 (1901, häufig!).

## 6. Cocconeideæ.

Gatt. Cocconeis (E.) Cl.

- 43. C. pediculus E. A. S. Atl. T. 192, F. 56, 58—63. Cl. N. D. II, p. 169. Tibet: Häufig in einer zarten Form im See No. 5 westlich vom Lager XV (südöstlich vom Arka-tag).
- 44. C. placentula E. A. S. Atl. T. 192, F. 38-51. Cl. N. D. II, p. 169. Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul (sehr häufig!); Tschakker-agil.

Tibet: Hier sehr verbreitet und oft massenhaft in einer kleinen Form. Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Nordabhang des Arka-tag, Quelle bei Lager X; See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII [forma minor, massenhaft!]; See No. 18, zwischen Lager XXVI und XXVII [ebenso!]; See No. 20, Lager XXXI [ebenso!]; Tossun-nor [ebenso!]; Sorgotsu; Kuku-nor [ebenso!]; Kara-koschun; Abdall [ebenso!]; Tschallpak, Atschik-bulak; Kum-köll (häufig!); Mapiek-köll; Gebiet nördlich vom Selling-tso; Lager 103 (1901); Umgebung des Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

#### Gatt. Eucocconeis Cl.

45. Eneoce. flexella (Kg.) Cl. V. H. Syn. T. 26, F. 29—31. Cl. N. D. II, p. 179. Pamir: Quellen östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Quellgewässer im Kwen-lun-Gebirge (häufig!); Gebirge nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

## IV. Naviculoideæ.

### 7. Naviculeæ.

## a) Naviculinæ.

## Gatt. Gyrosigma Hass.

46. G. acuminatum Kg. Perag. Pleuros. T. VII, F. 36, 37. Cl. N. D. I, p. 114. Pamir: Tschakker-agil.

Tibet: Sorgotsu (häufig!).

47. G. attenuatum Kg. Perag. Pleuros. T. VII, F. 9. Cl. N. D. I, p. 115. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901).

## Gatt. Pleurosigma W. Sm.

48. Pl. clongatum W. Sm. Perag. Pleuros. T. II, F. 20—21. T. III, F. 5—8. Cl. N. D. I, p. 38. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam, zerstreut.

Die Formen entsprechen der Abbildung Perag. III, F. 8.

## Gatt. Scoliopleura Grun.

49. Sc. Pcisonis Grun. A. S. Atl. T. 261, F. 12. Cl. N. D. I, p. 105.

Tibet: Westuser vom Selling-tso, Lager 76, sehr selten!

Bemerkenswerte Form, die bisher nur selten beachtet worden ist. Allgemeine Verbreitung, soweit bekannt: Europa (Neusiedler See), Amerika (Salzsee, Utah), Asien (Selling-tso).

### Gatt. Diploneis E.

- 50. D. interrupta Kg. A. S. Atl. T. 12, F. 3—5, 11, 12. T. 69, F. 24, 25. Cl. N. D. l, p. 84. Tibet: See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII [1896], sehr selten!
- 51. D. clliptica (Kg.) A. S. Atl. T. 7, F. 29, 32. Cl. N. D. I, p. 92. Tibet: Mapiek-köll, selten.
- 52. D. ovalis (Hilse). A. S. Atl. T. 7, F. 30, 33—36. Cl. N. D. I, p. 92. Tibet: Mapiek-köll, vereinzelt.

var. oblongella (Naeg.). Cl., l. c.

Tibet: Mapiek-köll, sehr selten.

#### Gatt. Caloneis Cl.

53. C. fasciata Lagst. V. H. Syn. T. 12, F. 34. Cl. N. D. I, p. 50. Tibet: Mapiek-köll; nördlich und westlich vom Selling-tso; östlich vom Tsongombo; Nordufer des Panggong-tso.

54. C. silicula (E.) Cl. N. D. I, p. 51.

var. alpina Cl., l. c. V. H. Syn. T. 12, F. 21.

Tibet: Mapiek-köll, sehr selten.

Ist in den Gebirgen Nordeuropas sehr verbreitet.

var. genuina Cl., l. c. V. H., l. c., F. 18.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso.

var. inflata Grun. Cl., l. c. V. H., l. c., F. 20.

Tibet: Quellfluß im Kwen-lun-Gebirge, sehr selten.

Die Schalen sind im Verhältnis etwas schmäler, als von Cleve angegeben wird:  $46.5 \mu : 8.5 \mu$ .

var. ventricosa Donk. Cl., l. c., p. 52. V. H., l. c., F. 24.

Pamir: Östlich vom Bassik-kul, zerstreut.

55. C. nubicola Grun. Cl. N. D. I, p. 53. O. Müll. Bac. Patag. p. 12, T. 1, F. 12. Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mustagh-ata (häufig in Probe 10 [23]).

Tibet: See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII (1896); Kum-köll; Mapiek-köll; Umgebung des Selling-tso (häufig bei Lager 76); östlich vom Tsongombo.

Grunow erwähnt diese Form zuerst aus Turkestan in der Tafelerklärung zu T. XII in V. H. Syn., gibt aber weder Diagnose noch Abbildung. O. Müller fand sie später in Patagonien und gab auch die oben zitierte Abbildung.

Meine Standortsangaben zeigen, daß diese Form in Innerasien weit verbreitet ist. Die asiatischen Formen haben jedoch weniger stark radiale Streifung, als Müller sie in seiner Figur gibt, die Streifen stehen fast senkrecht zur Raphe. Die Schalenränder sind meistens vollständig parallel, wellige Verbiegungen treten nur vereinzelt und dann gewöhnlich ziemlich schwach auf. Jedenfalls sind sie sekundärer Natur und kommen als Artmerkmal kaum in Betracht. Wenn Grunow sie als spezifisch für die Art hinstellt, so erklärt sich das eben daraus, daß ihm bei Aufstellung seiner neuen Form nur einzelne Individuen vorgelegen haben, die zur Begrenzung des Formenkreises nicht ausreichten.

56. C. Beccariana (Grun.) Cl. N. D. I, p. 50. T. VI, F. 7.

Tibet: Abdall, an Myriophyllum, sehr selten!

Bemerkenswerte Form, bisher nur aus Asien bekannt.

57. C. amphisbana Bory. A. S. Atl. T. 271, F. 29, 32. Cl. N. D. I, p. 58. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam; Westufer vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

#### Gatt. Neidium Pfitz.

- 58. N. bisulcatum (Lagst.). A. S. Atl. T. 49, F. 15, 17. Cl. N. D. I, p. 68. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901).
- 59. N. rectum nov. spec. Tab. IX, fig. 23.

Valvis lineari-ellipticis, medio subconstrictis, apicibus late rotundatis. Area axiali angusta, area centrali rectangulari. Striis radiantibus, in media parte valvæ brevioribus, distincte punctatis.

Long. valv. 48 \mu.

Lat. valv. 9 \mu in media parte, sub apicibus 10 \mu.

Striæ 18 in 10 µ.

Hab. Tibet, inter castra XII et XIII [lac. No. 3?].

Steht in gewisser Hinsicht dem *N. bisulcatum* nahe, unterscheidet sich aber wesentlich durch die viel gröbere Struktur und die Form der Area.

60. N. mirabile nov. spec. Tab. IX, fig. 21.

Valvis lineari-ellipticis, marginibus subparallelis, apicibus rotundatis. Area axiali angusta, area centrali rectangulari. Raphe cum fissuris centralibus diversis, altera recurvata, altera recta. Striis radiantibus, in media parte valvæ brevioribus, distinctissime punctatis.

Long. valv. 34 μ.

Lat. valv. 7—8 μ.

Striæ 13 in 10 μ.

Hab. Tibet, prope lacum »Selling-tso«, castra LXXVI.

Auch diese Art besitzt die Form von *N. bisulcatum*, hat aber noch gröbere Struktur als die vorige Art. Besonders eigentümlich sind die inneren Endspalten der Raphe. Während der eine Porus einen halbkreisförmig zurückgebogenen Spalt besitzt, ist der Spalt des gegenüberliegenden Porus kommaförmig seitlich abgebogen, aber nicht zurückgekrümmt.

61. N. Iridis (E.). A. S. Atl. T. 49, F. 2, 3, Cl. N. D. I, p. 69.

Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul (formæ minores).

Tibet: Westufer vom Selling-tso.

62. N. affine (E.).

var. amphirhynchus (E.). A. S. Atl. T. 49, F. 27-30. Cl. N. D. I, p. 68.

Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata (forma minor), ziemlich selten.

63. N. punctulatum nov. spec. Tab. IX, fig. 24.

Valvis elliptici-lanceolatis, marginibus subundulatis, apicibus subrostratis, obtuserotundatis. Area axiali angusta, area centrali rectangulari. Striis radiantibus, in media parte valvæ brevioribus, distinctissime punctatis.

Long. valv. 50 µ.

Lat. valv. 14 p..

Striæ 16 in 10 μ.

Hab. in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir.

Ähnelt bisher bekannten Formen aus den Formenkreisen des N. affine und N. Iridis. Von N. affine besonders durch die gröbere Struktur, von N. Iridis durch die regelmäßige, nicht schiefe Streifung verschieden. Obgleich ich noch unsicher über den systematischen Wert dieser Form bin, habe ich sie doch vorläufig als Art benannt, da mir die systematischen Verhältnisse innerhalb der Gattung Neidium noch wenig geklärt zu sein scheinen. Vielleicht sind mehrfach Formen zusammengeworfen, die bei flüchtiger Beobachtung einander zwar gleichen, aber bei genauerer Betrachtung doch wesentliche Unterschiede aufweisen.

64. N. didelta nov. spec. Tab. IX, fig. 22.

Valvis lineari-lanceolatis, in media parte transversaliter constrictis, apicibus cuneatis; area axiali angusta, area centrali transversa, rectangulari; striis radiantibus, distincte punctatis; lineis longitudinalibus pluribus.

Long. valv. 46 µ.

Lat. valv. 14 \mu (in media parte), 17 \mu (in inflat.).

Striæ circiter 11 in 10 µ.

Hab. inter castra XXVII et XXVIII, Tibet, rarissime.

N. didelta ist durch Form und Struktur genügend von den übrigen Arten dieses Genus unterschieden. Die Form erinnert an viele Arten der Gattung

Diploneis. Man könnte sie aus dem Formenkreise des N. Iridis ableiten, und zwar als konstrikte Variation des N. amphigomphus E. Auf Grund der gröberen Struktur, der regelmäßigeren Streifung, verbunden mit anderen Größenverhältnissen, trenne ich sie als besondere Art ab.

#### Gatt. Pinnularia E.

#### 1. Gracillima.

65. P. graeillima Greg. A. S. Atl. T. 313, F. 13. Cl. N. D. II, p. 74.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata [No. 6 (21)].

Die Zentralarea war stauroid!

66. P. undulata Greg. A. S. Atl. T. 313, F. 14, 17. Cl. N. D. II, p. 74.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata [No. 10 (23)].

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.

Die tibetanische Form besaß eine sehr breite, bis an den Rand reichende Zentralarea!

67. P. sublinearis Grun. V. H. Syn. T. 6, F. 25, 26. Cl. N. D. II, p. 74.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge, ebenfalls mit in der Mitte auf einem schmalen Raume unterbrochener Streifung!

2. Capitata.

68. P. subcapitata Greg. A. S. Atl. T. 44, F. 53, 55. T. 45, F. 59, 60. Cl. N. D. II, p. 75. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

## 3. Divergentes.

69. P. divergentissima Grun. A. S. Atl. T. 313, F. 15, 16. Cl. N. D. II, p. 77. Tab. IX, fig. 6.

Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV, südöstlich vom Arka-tag; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134. Selten.

var. capitata nov. var. Tab. IX, fig. 7.

Valvis lanceolatis, apicibus capitatis. Long. 18—20 μ; lat. 4 μ. Striæ 13—14 in 10 μ.

Gletscherbach am Jambulak-Gletscher, Mus-tagh-ata, Pamir.

70. P. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 1.

Valvis lineari-ellipticis, in media parte tumidis, apicibus inflatis, capitatis, late rotundatis. Raphe directa, poris centralibus inter se distantibus, poris terminalibus sigmatoideis. Costis divergentissimis, in media valvarum parte radiantibus, apices versus convergentibus.

Long. valv. circiter 80 p.

Lat. valv. 12 p.

Costæ 7-8 in 10 µ.

Hab, in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir.

P. Hedini wiederholt gleichsam in großem Maßstabe die viel kleinere P. divergentissima, besonders deren var. capitata. Auffällig sind neben der stark divergierenden Streifung die weit voneinander entfernten Zentralporen und die S-förmig gekrümmten Polspalten. Eine Verbindung oder Verwechslung mit einer andern Pinnularia ist dadurch ausgeschlossen.

71. P. microstauron (E.). A. S. Atl. T. 44, F. 14, 16, 34, 35. T. 45, F. 31—34. Cl. N. D. II, p. 77.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.

72. P. Brebissoni (Kg.). A. S. Atl. T. 44, F. 17, 18, 24—26. Cl. N. D. II. p. 78. Pamir: In Gletscherbächen am Mus-tagh-ata häufig; Umgebung des Kleinen Kara-kul; Ouelle östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Sorgotsu; Westufer vom Selling-tso; Nordufer des Panggong-tso; Mapiek-köll.

Die Formen aus Pamir sind kräftig entwickelt und zeigen häufig leichtgeschnäbelte Enden.

73. P. tibetana nov. spec. Tab. IX, fig. 3--5.

Valvis robustis, lineari-ellipticis, apicibus late rotundatis. Raphe directa, poris centralibus inter se distantibus. Area axiali distincta, ± lata, area centrali magna, irregulariter rotundata. Costis radiantibus, apices versus convergentibus.

Long. valv. 45-100 μ.

Lat. valv. 15—17 μ.

Costæ 10—13 in 10 p.

Hab. ad lacum »Selling-tso», Tibet.

P. tibetana steht der P. Brebissoni nahe, ist aber wesentlich robuster. Bei den großen Formen sind die Enden leicht vorgezogen, bei den kürzeren, aber relativ breiteren sind die Schalenenden schwach keilförmig verschmälert. Die Zentralporen stehen voneinander entfernt, doch nicht so auffällig wie bei P. Hedini. Die Axialarea ist gewöhnlich ziemlich weit, immer aber scharf begrenzt. Die Zentralarea ist meistens unsymmetrisch ausgebildet, indem eine Seite mehr gerundet, die andere dagegen eckig ausgeschnitten ist.

74. P. Hartleyana Grev. A. S. Atl. T. 313, F. 1, 2. Cl. N. D. II, p. 80. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata, sehr selten.

17. VI, 3.

Bisher nur aus Afrika und Amerika bekannt. Die asiatischen Formen sind kleiner, 100:15 μ; doch habe ich bereits in A. S. Atl. eine kürzere Form (Fig. 1, 185 μ) neben einer sehr großen von etwa 320 μ (Fig. 2) abgebildet.

4. Distantes.

75. P. borcalis E. A. S. Atl. T. 45, F. 15-21. Cl. N. D. II, p. 80.

Pamir: Gletscherbach des Mus-tagh-ata, selten.

76. P. subborealis nov. spec. Tab. IX, fig. 8, 9.

Valvis linearibus, apicibus ± cuneatis. Raphe directa, area axiali angusta, area centrali rectangulari, marginem valvæ attingenti. Costis paulo inter se distantibus, radiantibus, apices versus paulo convergentibus.

Long. valv. 25 p.

Lat. valv. 5—6 μ.

Costæ 10—11 in 10 p..

Hab, in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir.

Steht *P. borcalis* sowohl als auch der *P. intermedia* nahe. Die Streifen sind jedoch kaum voneinander getrennt, so daß diese Art den Übergang nach der vorhergehenden Gruppe bildet, und das noch umsomehr, als auch die Richtung der Rippen bei *P. subborcalis* eine größere Divergenz aufweist als bei den beiden andern Arten. Charakteristisch sind auch die keilförmigen, oft geradezu spitzen Pole, die allerdings auch in geringerem Grade bei *P. borcalis* vorkommen.

77. P. lata Bréb. A. S. Atl. T. 45, F. 5, 8. Cl. N. D. II, p. 81.

Pamir: Gletscherbach des Mus-tagh-ata, sehr selten.

5. Tabellarica.

78. P. fonticola nov. spec. Tab. IX, fig. 2.

Valvis lineari-ellipticis, apicibus late rotundatis; raphe directa, area axiali lineari, angusta; area centrali subquadrangulari, parva. Costis radiantibus, apices versus transversis vel leviter convergentibus, in apicibus absentibus.

Long. valv. 85 µ.

Lat. valv. 15 µ.

Costæ 6—7 in 10 μ.

Hab. in fonte prope »p. Kara-kul», Pamir [3720 m altit., 6° C. temper.].

Kann als Bindeglied zwischen den Tabellarieæ und den Distantes angesehen werden. Auffällig sind die strukturlosen Apices.

79. P. stomatophora Grun. A. S. Atl. T. 44, F. 27—29. Cl. N. D. II, p. 83. Pamir: Gletscherbach des Mus-tagh-ata, selten.

#### 6. Maiores.

80. P. dactylus E. A. S. Atl. T. 42, F. 1, 3, 4, 6. Cl. N. D. II, p. 90. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 134 (1901), sehr selten.

### 7. Complexa.

81. P. viridis Nitzsch. A. S. Atl. T. 42, F. 11—14, 19, 21—23. Cl. N. D. II, p. 91. Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata.

#### Gatt. Navicula Bory.

Sect. Orthosticha Cl.

82. N. cuspidata Kg. Cl. N. D. I, p. 109. A. S. Atl. T. 211, F. 31, 34—38. Tibet: Sorgotsu; See No. 5, westlich vom Lager XV; Kum-köll; Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso (auch Craticularformen!).

#### Sect. Mesolcia Cl.

- 83. N. minima Grun. Cl. N. D. I, p. 128. V. H. Syn. T. 14, F. 15, 16. Pamir: Jambulak-Gletscher am Mus-tagh-ata, 4300 m hoch.
- 84. *N. binodis* E. A. S. Atl. T. 297, F. 93, 94. Cl. N. D. I, p. 129. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136, zerstreut.
- 85. N. mutica Kg.

var. Goeppertiana Bleisch. V. H. Syn. T. 10, F. 18, 19. Cl. N. D. I, p. 129. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

var. Cohni (Hilse). V. H., l. c., F. 17. Cl., l. c.

Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.

var. nivalis (E.) Hust. V. H., l. c., F. 21. Cl., l. c., p. 130. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

86. *N. muticopsis* V. H. Diat. Exp. Antarct. Belge, p. 12, T. 2, F. 181. Carls. Süßwasseralg. Antarct., p. 14, T. 1, F. 19—21.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata, selten.

Bisher nur aus antarktischen Gebieten bekannt!

87. N. pupula Kg. V. H. Syn. T. 13, F. 15, 16. Cl. N. D. I, p. 131.

Pamir: Kleiner Kara-kul, Lagune am Oststrand.

Tibet: Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.

#### Sect. Entoleiæ Cl.

88. N. contenta Grun.

forma biceps Grun. Cl. N. D. I, p. 132. V. H. Syn. T. 14, F. 31b. Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

#### Sect. Bacillares Cl.

89. N. pscudobacillum Grun. V. H. Syn. T. 13, F. 9. Cl. N. D. I, p. 137. Pamir: Tschakker-agil, sehr selten.

### Sect. Decipientes Cl.

- 90. N. protracta Grun. Cl. N. D. I, p. 140. V. H. Syn. T. Suppl. B, F. 27.

  Tibet: Tossun-nor; See No. 5, westlich vom Lager XV; zwischen Lager XXVII

  und XXVIII; zerstreut. Halophile Form!
- 91. N. crucicula W. Sm. Cl. N. D. l, p. 139. A. S. Atl. T. 299, F. 24, 25. Tibet: Mapiek-köll, sehr selten. Ebenfalls halophile Form!

## Sect. Microstigmatica Cl.

92. N. subrhombica nov. spec. Tab. IX, fig. 40, 41.

Valvis convexis, elliptici-lanceolatis, apicibus subapiculatis; striis transversis parallelis, tenue punctatis; area axiali nulla, area centrali minima. Frustula cum copulis pluribus.

Long. valv. 40—50 μ.

Lat. valv. 10—12 μ.

Striæ circiter 14—16 in 10 µ.

Hab. in lacu »Tossun-nor», Tibet, in aqua subsalsa.

Sie steht N. (Libellus) rhombica Greg. und N. (L.) Grevillei Ag. nahe. Der Hauptunterschied liegt in der Lage der Endporen. Sie stehen bei den eben genannten Formen von den Apices entfernt, während sie bei N. subrhombica nahe der äußersten Spitze liegen. Sie erscheinen daher in der Gürtelansicht als kleine Knötchen (Endknoten) dicht vor dem verdickten Rande des Schalenmantels, sind aber von der Valvarseite nicht zu erkennen. Außerdem ist die Streifung bei N. subrhombica durchweg parallel und gröber als bei den verwandten Formen.

### Sect. Heterostichæ Cl.

- 93. N. cocconeiformis Greg. V. H. Syn. T. 14, F. 1. Cl. N. D. II, p. 9. Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata, sehr zerstreut.
- 94. N. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 36.

Valvis ellipticis, in media parte inflatis, apicibus protractis, capitatis, late rotundatis vel subtruncatis; area axiali angustissima, area centrali parva; raphe poris medianis approximatis, poris terminalibus in directionibus diversis; striis tenuissimis, radiantibus, apices versus convergentibus, circum nodulum centralem validioribus, alternatim longioribus brevioribusque.

Long. valv. 38-42 µ.

Lat. valv. 8-9 p.

Striæ circiter 36 in 10 u.

Hab. Mapiek-köll, Tibet.

Eine durch Form und Struktur ausgezeichnete Art und mit keiner bekannten Navicula zu verwechseln.

#### Sect. Lineolata Cl.

95. N. cryptocephala Kg. Cl. N. D. II, p. 14. A. S. Atl. T. 272. F. 35-37.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.

Tibet: Sorgotsu (häufig); Gebiet nördlich vom Selling-tso.

var. intermedia Grun. V. H. Syn. T. 8, F. 10.

Pamir: Tschakker-agil, häufig.

96. N. salinarum Grun. Cl. N. D. H, p. 19. A. S. Atl. T. 272, F. 38, 39.

Tibet: Tossun-nor; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); Westufer vom Selling-tso, Lager 76 (1901). Halophile Form!

97. N. rhynchocephala Kg. Cl. N. D. II, p. 15. V. H. Syn. T. 7, F. 31.

Pamir: Ouelle östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Tossun-nor; Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo.

98. N. viridula Kg. Cl. N. D. II, p. 15. V. H. Syn. T. 7, F. 25.

Tibet: Sorgotsu.

var. pamirensis nov. var. Tab. IX, fig. 37.

Differt a typo apicibus non protractis areaque centrali parva.

Hab. in lacuna prope »p. Kara-kul», Pamir.

99. N. hungarica Grun. Cl. N. D. II, p. 16.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul, selten.

var. capitata (E.). Cl., I. c. A. S. Atl. T. 272, F. 41-43.

Tibet: Sorgotsu, häufig.

var. linearis Oestr. Danske Diat., p. 79. T. II, F. 53.

Tibet: Tossun-nor, Tsaidam, Brackwasser, nicht selten. Tab. IX, fig. 32, 33. Die Form ist bisher nur aus Dänemark bekannt, wo sie von E. OESTRUP aufgefunden wurde, und zwar ebenfalls im Brackwasser. Obgleich sie die eigenartigen verdickten Streifen vor den Polen besitzt wie N. hungarica, so möchte ich sie doch lieber als eigene Art ansehen.1

Während des Druckes dieser Arbeit fand ich diese Form auch in Material aus dem Kampsee bei Treptow!

- 100. N. cincta E. Cl. N. D. II, p. 16. A. S. Atl. T. 299, F. 26—30. Tibet: See No. 20 bei Lager XXXI (1896); Sorgotsu (häufig); Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso.
  - var. Heufleri Grun. Cl., l. c. V. H. Syn. T. 7, F. 15. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV (1896).
- 101. N. radiosa Kg. Cl. N. D. II, p. 17. A. S. Atl. T. 47, F. 50—52.

  Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil; Quelle bei Bulun-kul.

Tibet: Abdall; Kara-koschun; Mapiek-köll; Lager 103. Meist ziemlich häufig.

- 102. N. tuscula E. Cl. N. D. II, p. 19. A. S. Atl. T. 272, F. 23—27.
  Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Quelle östlich vom Jeschil-kul, selten.
- 103. N. Reinhardti Grun. Cl. N. D. II, p. 20. A. S. Atl. T. 272, F. 1—6. Tibet: Ziemlich häufig bei Lager 136, östlich vom Tso-ngombo, sonst nicht gesehen.
- 104. N. digito-radiata Greg. Cl. N. D. II, p. 20. V. H. Syn. T. 7, F. 4.

  Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 [häufig]; ferner in Probe 51 (M).

  Bemerkenswertes Vorkommen dieser sonst nur im Brackwasser oder im Meere gefundenen Form. Die asiatischen Exemplare stimmen aber genau mit denen anderer Standorte überein, so daß an eine neue Art nicht zu denken ist. Auch mit N. Reinhardli sind sie nicht zu verbinden.
- 105. N. oblonga Kg. Cl. N. D. II, p. 21. A. S. Atl. T. 47, F. 63—68. Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul. Tibet: Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo bei Lager 134.
- 106. N. dicephala (E.) W. Sm. Cl. N. D. II, p. 21. V. H. Syn. T. 8, F. 33, 34. Pamir: Lagune beim Kleinen Kara-kul. Tibet: Sorgotsu.
- 107. N. anglica Ralfs. Cl. N. D. II, p. 22. V. H. Syn. T. 8, F. 29, 30. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136.
- 108. N. gastrum E. Cl. N. D. II, p. 22. A. S. Atl. T. 272, F. 9—19.
  Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul (forma minor); Gletscherbach am Mus-tagh-ata.
- 109. N. exigua Greg. Cl. N. D. II, p. 23. V. H. Syn. T. 8, F. 32. Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul.

Sect. Lyrata Cl.

110. N. pygmaa Kg. Cl. N. D. II, p. 65. A. S. Atl. T. 70, F. 7. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam.

#### Gatt. Stauroneis E.

111. St. africana Cl. N. D. I, p. 145.

Tibet: Abdall, an Myriophyllum spicatum 1..., sehr selten.

Die von mir gefundene Form ist etwas schlanker als bei Cleve angegeben ist. Sie nähert sich in dieser Beziehung noch mehr der *St. constricta* (E.) W. Sm.

112. St. salina W. Sm. Cl. N. D. I, p. 145. V. H. Syn. T. X. F. 16.

Tibet: Tossun-nor, sehr zerstreut.

Schalen 40 µ lang, Pole stumpfer als in V. H.s Zeichnung.

113. St. Gregoryi Ralfs. Cl. N. D. I, p. 145. V. H. Syn. Suppl. A, F. 4.

Tibet: Sce (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII (1896); See No. 20 bei Lager XXXI (1896).

Wie die beiden vorigen Arten halophil!

114. St. anceps E.

var. amphicophala Kg. Cl. N. D. I, p. 148. A. S. Atl. T. 242, F. 10.

Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Quelle östlich Jeschil-kul.

Tibet: Nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

var. argentina Cl. N. D. I, p. 148. Cl. Diat. Grönl. Argent. T. 16, F. 4.

Pamir: Häufig in Gletscherbächen am Mus-tagh-ata.

Schalen weniger lanzettlich als bei Cleve angegeben, im Umriß mehr elliptisch.

115. St. laticeps nov. spec. Tab. IX, fig. 27.

Valvis lineari-ellipticis, marginibus subparallelis, paulo convexis, apicibus late protractis, capitatis, truncatis; area axiali angusta, area centrali lata, transversaliter usque ad marginem dilatata; striis tenuissimis, subradiantibus, apices versus subconvergentibus.

Long. valv. 30 μ.

Lat. valv. 7—8 μ.

Striæ circiter 33 in 10 µ.

Hab. prope lacum »Selling-tso», Tibet.

Infolge der wesentlich abweichenden Form wohl von St. anceps zu trennen.

116. St. Phwnicenteron E. Cl. N. D. I, p. 148. A. S. Atl. T. 242, F. 16. Pamir: Tschakker-agil.

117. St. parvula Grun. Cl. N. D. I. p. 149.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 136.

118. St. Smithi Grun. Cl. N. D. I, p. 150. A. S. Atl. T. 241, F. 13.

Pamir: Gletscherbach am Jambulak-Gletscher des Mus-tagh-ata.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge, bei Dalai-kurgan.

119. St. javanica Grun. Cl. N. D. I, p. 150. A. S. Atl. T. 241, F. 3.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; häufig in den Gletscher-

bächen am Mus-tagh-ata.

#### Gatt. Anomœoneis Pfitz.

120. A. exilis (Kg.) Grun. Cl. N. D. II, p. 8. V. H. Syn. T. 11, 12. Pamir: Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata.

Tibet: Mapiek-köll, an Utricularia.

121. A. spharophora Kg. Cl. N. D. II, p. 6. A. S. Atl. T. 49, F. 49-51.

Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso bei Lager 76.

var. Güntheri O. M. f. truncata O. Müll. El Kab, p. 302. T. 12, F. 8, 9.

Pamir: Östlich vom Bassik-kul.

Stimmt in Form und Struktur genau mit Müllers Angaben überein, ist aber viel größer, 65 \mu lang, 32 \mu breit (nach Müller 26—33 \mu: 13—14 \mu).

## Gatt. Amphipleura Kg.

122. A. pellucida Kg. Cl. N. D. I, p. 126. V. H. Syn. T. 17, F. 14, 15A.

Tibet: Häufig im Mapiek-köll, an *Utricularia*; ferner bei Abdall, an *Myrio-phyllum*.

123. A. rutilans Trentep. Cl. N. D. l, p. 126. V. H Syn. T. 16, F. 15—18. Tibet: Vereinzelt mit voriger bei Abdall; halophil!

## Gatt. Amphiprora E.

124. A. paludosa W. Sm. Cl. N. D. I, p. 14

Tibet: Mapiek-köll, an Utricularia.

Die Exemplare stehen der var. subsalina Cl. nahe. Aber die Auftreibung der Verbindungslinie zwischen Kiel und Valva ist noch auffälliger und mehr abgerundet, während Cleve bei var. subsalina eine mehr winklige, spitze Auftreibung zeichnet.

var. duplex Donk. Cl., l. c., p. 15. V. H. Syn. T. 22, F. 15, 16. Tibet: Häufig im Tossun-nor, Tsaidam; sehr häufig bei Tschallpak, Atschik-bulak.

## Gatt. Mastogloia Thw.

125. M. Smithi Thw. Cl. N. D. II, p. 152. V. H. Syn. T. 4, F. 13.

Tibet: Kara-koschun; Tschallpak, Atschik-bulak; Kum-köll; sehr häufig im Mapiek-köll. Sehr variabel in Form und Größe.

var. lacustris Grun. Cl., l. c. V. H., l. c., F. 14.

Tibet: Unter der Art im Kara-koschun; Mapiek-köll.

var. lanceolata Grun. Cl., l. c.

Tibet: Mit voriger an denselben Standorten.

var, amphicephala Grun. Cl., l. c. A. S. Atl. T. 185, F. 13, 14.

Tibet: Ebenso, häufig im Mapiek-köll.

126. M. elliptica Ag. Cl. N. D. II, p. 152. V. H. Syn. T. 4, F. 19.

Tibet: Häufig im Tossun-nor, Tsaidam; ebenfalls häufig und variabel bei Abdall; ferner im Kum-köll.

var. Dansei Thw. Cl., I. c. A. S. Atl. T. 185, F. 5--8.

Tibet: Selten im Mapiek-köll.

127. M. Brauni Grun. Cl. N. D. II, p. 158. A. S. Atl. T. 185, F. 39, 40, 45. T. 188, F. 4--12.

Tibet: Kara-koschun; Abdall (ziemlich häufig!); Tschallpak, Atschik-bulak; Mapiek-köll (häufig!); Tossun-nor (häufig!).

Variiert außerordentlich hinsichtlich Größe und Struktur. Die Lyra-Zeichnung ist bei großen Exemplaren stark ausgeprägt, wird bei kleineren Formen aber oft sehr undeutlich. Die Raphe ist bei den größeren Exemplaren ziemlich stark wellig, bei kürzeren nur schwach verbogen, aber nie gerade, wie auf den zitierten Abbildungen dargestellt ist.

## b) Gomphoneminæ.

## Gatt. Gomphonema Ag.

Stigmatica Cl.

128. G. parvulum Kg. Cl. N. D. I, p. 180. A. S. Atl. T. 234, F. 27-13, 18, 10. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV; Mapiek köll.

var. subelliptica Cl., l. c. Tab. IX, fig. 31.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul.

129. G. angustatum Kg. Cl. N. D. I, p. 181. A. S. Atl. T. 234, F. 20—25, 31—35. Pamir: Sehr häufig in den Gletscherbächen am Mus-tagh-ata; Quelle östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Nordabhang des Arka-tag, Quelle bei Lager X; See No. 5, westlich vom Lager XV.

In dem Material aus Pamir befanden sich häufig Sporangialzellen. Sie sind vollständig isopol, gleichen also einer typischen *Navicula*, so daß auch daraus auf die nahe Verwandtschaft beider Gruppen geschlossen werden kann. 18. VI. 3.

130. G. Hedini nov. spec. Tab. IX, fig. 34, 35.

Valvis pyriformibus, apicibus protractis, capitatis; area axiali angusta, area centrali transversaliter dilatata, puncto solitario unilaterale ornata; striis radiantibus, apices versus transversis vel subconvergentibus, circum nodulum centralem alternatim longioribus brevioribusque.

Long. valv. 23--26 թ.

Lat. valv. 6—7 μ.

Striæ 15- 17 in 10 \mu.

Hab. in aquis dulcibus Asiæ centralis.

Diese kleine Art ist durch die Form der Zentralarea und die in der Mitte abwechselnd langen und kurzen Streifen von ähnlich geformten Varietäten anderer Arten leicht zu unterscheiden. Sie ist in Innerasien ziemlich weit verbreitet, anscheinend bevorzugt sie Gebirgswässer. Ich fand sie in

Pamir: Lagune und Quelle beim Kleinen Kara-kul; Quellen bei Bulun-kul. Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Lager 103 (1901). 4860 m hoch; östlich vom Tso-ngombo (häufig!).

- 131. G. Augur E. var. Gautieri V. H. Syn. T. 23, F. 28. A. S. Atl. T. 240, F. 13—17. Tibet: Sehr selten im Mapiek-köll.
- 132. G. constrictum E. Cl. N. D. I, p. 186. A. S. Atl. T. 247, F. 3 11.
  Pamir: Lagune und Quelle am Kleinen Kara-kul.
  Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll.
- 133. G. intricatum Kg. Cl. N. D. I, p. 181. A. S. Atl. T. 234, F. 47—50, 58. T. 235, F. 15—17, 34—39. T. 236, F. 1—8.

Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll.

var. fumila Grun. Cl., l. c. A. S., l. c., T. 234, F. 56, 57.

Tibet: Unter der Art im Mapiek-köll.

var. dichotoma Kg. Cl., l. c., p. 182. A. S., l. c., T. 234, F. 51—55. T. 235, F. 30—33.

Tibet: Häufig bei Lager 134, östlich vom Tso-ngombo.

134. G. subclavatum Grun. Cl. N. D. I, p. 183. A. S. Atl. T. 237, F. 31—38. T. 238, F. 15—18. T. 240, F. 31—33.

Tibet: Sorgotsu, selten.

var. montana Schum. Cl., l. c. A. S., l. c., T. 238, F. 1—11.

Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata; Quelle östlich vom Jeschil-kul.

135. G. acuminatum E. Cl. N. D. I, p. 184. A. S. Atl. T. 72, F. 10. T. 239, F. 1—4, 11—15. Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll; Tschallpak, Atschik-bulak; stets sehr vereinzelt.

f. Brebissoni Kg. Cl., l. c. A. S., l. c., T. 239, F. 5-10.

Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll.

f. trigonocephala E. Cl., l. c. A. S., l. c., F. 16-18.

Tibet: Mapiek-köll, sehr selten.

### Astigmatica Cl.

136. G. olivaceum Lyngb. Cl. N. D. I, p. 188. A. S. Atl. T. 233, F. 9-16.

Pamir: Quellen bei Bulun-kul.

Tibet: Mapiek-köll.

## c) Cymbellinæ.

## Gatt. Cymbella Ag.

- 137. C. microcephala Grun. Cl. N. D. I, p. 160. A. S. Atl. T. 9, F. 58 = 61. Tibet: Abdall, an Myriophyllum; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134, häufig.
- 138. C. lævis Naeg. Cl. N. D. I, p. 162. A. S. Atl. T. 9, F. 35. Pamir: Tschakker-agil; Quelle bei Bulun-kul.
- 139. C. tibetana nov. spec. Tab. X, fig. 67.

Valvis lanceolatis, marginibus convexis, apicibus protractis, capitatis; raphe subcentrali, directa; area axiali distincta, circum nodulum centralem dilatata; area centrali orbiculari; striis tenuis, radiantibus.

Long. valv. 40—50 μ.

Lat. valv. 7—8 p.

Striæ 17 in 10  $\mu$  in media valvarum parte, apices versus 23 in 10  $\mu$ . Hab. in aquis dulcibus Asia centralis [Tibet].

Kwen-lun; nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo; häufig.

Von den meisten ähnlichen Arten unterscheidet sie sich besonders durch die Ausbildung einer deutlichen Längs- und Zentralarea, von *C. naviculiformis* Auerswald außer durch die Form durch die viel zartere Struktur.

- 140. C. austriaca Grun. Cl. N. D. I, p. 163. A. S. Atl. T. 9, F. 10. T. 71, F. 67—69. Tibet: Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 136.
- 141. C. amphicephala Naeg. Cl. N. D. l, p. 164. A. S. Atl. T. 9, F. 62, 64 66. T. 71, F. 52.

Pamir: Häufig in Gletscherbächen am Mus-tagh-ata (formæ minores); Quelle östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge; östlich vom Tso-ngombo.

142. C. Ehrenbergi Kg. Cl. N. D. I, p. 165. A. S. Atl. T. 9, F. 6—9. T. 71, F. 74. Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul, selten.

- 113. C. lacustris Ag. Cl. N. D. I, p. 167. A. S. Atl. T. 10, F. 63. T. 71, F. 1—5. Tibet: Schr selten im Mapiek-köll.
  - Bemerkenswerte Form, die bisher nur wenig beobachtet worden ist.
- 144. C. prostrata Berk. Cl. N. D. I, p. 167. A. S. Atl. T. 10, F. 64—69. T. 71, F. 6—9. Tibet: Kara-koschun; Abdall; Mapiek-köll; stets vereinzelt.
- 1.45. C. ventricosa Kg. Cl. N. D. I, p. 168. A. S. Atl. T. 10, F. 42, 43. T. 71, F. 14, 15, 32-34.
  - Pamir: Emgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata; Quellen bei Bulun-kul (häufig!).
  - Tibet: Quelle bei Lager X am Nordabhang des Arka-tag; See No. 5 westlich vom Lager XV; Sorgotsu; Abdall; Kara-koschun; Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso; Lager 103 (1901); östlich vom Tsongombo; Nordufer des Panggong-tso (häufig!).
- 146. C. aqualis W. Sm. Cl. N. D. I, p. 170. A. S. Atl. T. 9, F. 41-45.
  - Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mustagh-ata; Quellen östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.
  - Tibet: Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo; Probe 51 (M).
  - Die Formen aus Pamir besitzen einen ziemlich abweichenden Habitus. Die Schalen sind fast vollkommen linealisch mit kaum gebogenen Rändern, an den Enden fast ebenso breit wie in der Mitte, die Pole selbst flach und breit abgerundet.
  - Die Individuen aus dem Mapiek-köll entsprachen der Abbildung V. H.'s von *C. subæqualis*.
- 147. C. sinuata Greg. Cl. N. D. I, p. 170. A. S. Atl. T. 294, F. 44—51. Tibet: Schr selten im See No. 5, westlich vom Lager 15.
- 148. C. affinis Kg. Cl. N. D. I, p. 171. A. S. Atl. T. 9, F. 29, 38. T. 71, F. 27—29. T. 10, F. 27.
  - Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata (häufig!); Quellen bei Bulun-kul (massenhaft!).
  - Tibet: Sorgotsu (massenhaft!); Abdall; Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso (massenhaft!).
- 149. C. parca W. Sm. Cl. N. D. I, p. 172. A. S. Atl. T. 10, F. 14, 15.
  - Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata; Quellen östlich vom Jeschil-kul.
  - Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Kum-köll; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); nicht selten.

- 150. C. cymbiformis (Ag.) Kg. Cl. N. D. I, p. 172. A. S. Atl. T. 9, F. 76—79. T. 10, F. 13. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV; östlich vom Tso-ngombo; sehr vereinzelt.
- 151. C. cistula Hempr. Cl. N. D. I, p. 173. A. S. Atl. T. 10, F. 1—5, 24—26. Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata; Quellen östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil (massenhaft!); östlich vom Bassik-kul; Ouellen bei Bulun-kul.
  - Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV; Kara-koschun; Abdall; Ghischa, Tattlik-bulak (häufig!); Mapiek-köll; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); nördlich vom Selling-tso (sehr häufig!); Selling-tso; Lager 76 westlich vom Selling-tso (massenhaft!); Lager 103 (massenhaft!); östlich vom Tso-ngombo (massenhaft!); Kum-köll.

C. cistula ist eine der verbreitetsten Diatomeen auch in Innerasien und fast überall häufig. Ihre Form ist sehr variabel. Manche Exemplare haben stark vorgezogene, oft sogar zurückgebogene Enden und nähern sich der C. Stuxbergi Cl. Bei andern Individuen sind die Schalen nicht verdünnt, sondern sie besitzen sehr stumpfe, breit abgestutzte Pole. Kürzere Formen haben zuweilen einen nahezu halbkreisförmigen Schalenumriß. Auch die Form und Ausdehnung der Area ist sehr verschieden. Bei einzelnen Exemplaren war die Zentralarea auffallend groß und von rundlich-viereckigem Umriß. Alle Formen gehen jedoch ineinander über, so daß ich von der Aufstellung besonderer Varietäten vorläufig abgesehen habe.

MERESCHKOWSKY hat aus dem Formenkreise zwei Formen ausgeschieden und sie als var. asiatica Mer. und var. capitata Mer. bezeichnet.

- 152. C. lanccolata E. Cl. N. D. I, p. 174. A. S. Atl. T. 10, F. 8—11. Tibet: Sehr selten im Kum-köll.
- 153. C. aspera E. Cl. N. D. I, p. 175. A. S. Atl. T. 9, F. 1, 2. T. 10, F. 7.

  Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul.

  Tibet: Nordabhang des Arka-tag: Kara-koschun; Nordufer des Panggong-tso: stets sehr vereinzelt.
- 154. C. tumida Bréb. Cl. N. D. I, p. 176. A. S. Atl. T. 10, F. 28—30. Tibet: Abdall, an Myriophyllum, sehr selten.

### Gatt. Amphora E.

Subgen. Amphora Cl.

155. A. ovalis Kg. Cl. N. D. II, p. 104. V. H. Syn. T. 1, F. 1.
Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul; östlich vom Bassik-kul; Quellen östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Tossun-nor; Sorgotsu; Kara-koschun; Kum-köll; Westufer vom Sellingtso; Lager 103 (1901); östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso (häufig und in großen Exemplaren); Probe 51 (M).

var. fediculus Kg. Cl., l. c., p. 105. A. S. Atl. T. 26, F. 102.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Sorgotsu; Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.

## 156. A. Ostenfeldi поv. spec. Tab. IX, fig. 38—39.

Frustulis lineari-ellipticis vel subrectangularibus, apicibus plus minus truncatis; valvis leniter arcuatis, apicibus obtuse rotundatis, non protractis; raphe biarcuata; area axiali unilaterali in latere dorsali, lanceolata, area centrali nulla; striis transversis validis, parallelis, tenuissime punctatis.

Long. valv. 30—40 μ.

Lat. valv.  $5-6 \mu$ .

Lat. frust. 8—10 μ.

Striæ 13-15 in 10 µ.

Hab. in aquis subsalsis prope »Tschallpak, Atschik-bulak«, Tibet.

Unterscheidet sich von A. pusio Cl. durch die mehr lineare Form der Frustel, die weniger gebogene Raphe und die Form der Area. Manche Exemplare sind ausgesprochen rechteckig mit in der Mitte schwach vorgewölbten Längsseiten. Auch mit A. ovalis nicht zu verbinden. Das Wasser war zwar nicht vom Sammler als salzhaltig bezeichnet, ich schließe jedoch aus den sonstigen darin gefundenen Diatomeen auf einen schwachen Salzgehalt.

## Subgen. Halamphora Cl.

157. A. Schrwderi Hust. Bacillariales in »Schröder, Zellpfl. Ostafrikas«, p. 161, T. I, F. 16—18.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Östlich vom Tso-ngombo; häufig am Nordufer des Panggong-tso bei Lager 146.

## 158. A. geniculata nov. spec. Tab. IX, fig. 25, 26.

Frustulis subrectangularibus, apicibus late cuneatis, truncatis, plicis numerosis. Valvis leniter arcuatis, lineari-lanceolatis, margine ventrali subrecto, margine dorsali convexo; apicibus obtusis subprotractis, incurvatis; raphe subcentrali; area axiali angusta, area centrali parva; striis tenuissimis, radiantibus, distincte punctatis.

Long. valv. 40-50 p.

Lat. valv.  $5-7 \mu$ .

Lat. frust. 25 p.

Striæ 27-29 in 10 y.

Hab. in aquis dulcibus (an subsalsis?) inter castra XXVII et XXVIII, Tibet.

Durch ihre Form genügend charakterisierte Art. Die Streifen stehen zwar sehr dicht, sind aber deutlich punktiert. Die länglichen Punkte bilden wellige Längslinien, die weiter voneinander entfernt stehen als die Querstreifen. Die Zugehörigkeit zum Subgenus *Halamphora* ist noch nicht sicher, vielleicht ist sie zu *Diplamphora* zu ziehen; doch habe ich bisher keine der feinen Längslinien, die für diese Gruppe charakteristisch sein sollen, entdecken können.

Subgen. Oxyamphora Cl.

159. A. lincolata E. Cl. N. D. II, p. 126. A. S. Atl. T. 26, F. 50, 51.

Tibet: Tossun-nor, Tsaidam, häufig.

## V. Epithemioideæ.

## 8. Epithemieæ.

Gatt. Epithemia Bréb.

160. E. turgida (E.) Kg. A. S. Atl. T. 250, F. 1—6. D. T. Syll., p. 777.

Tibet: Kum-köll, selten; Mapiek-köll.

var. granulata (E.) Kg. A. S., l. c., F. 10—19. D. T., l. c., p. 778.

Tibet: Mit voriger im Kum-köll, sehr selten.

161. E. zebra (E.) Kg. A. S. Atl. T. 252, F. 1. D. T. Syll., p. 784.

Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul; östlich vom Bassik-kul; Tschakker-agil.

var. proboscidea Grun. A. S., I. c., F. 2. D. T., I. c.

Tibet: Kara-koschun; Kum-köll; Mapiek-köll; Nordufer des Panggong-tso.

var. porcellus Kg. A. S., l. c., F. 15-21. D. T., l. c.

Tibet: Kara-koschun; häufig im Kum-köll; Mapiek-köll.

var. saxonica Kg. A. S., I. c., F. 3-14. D. T., I. c.

Pamir: Häufig in der Umgebung des Kleinen Kara-kul.

Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll; östlich vom Tso-gnombo.

162. E. sorex Kg. A. S. Atl. T. 252, F. 22—28. D. T. Syll., p. 780.

Pamir: Lagune beim Kleinen Kara-kul.

Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll, nicht selten.

#### Gatt. Denticula Kg.

163. D. tenuis Kg. V. H. Syn. T. 49, F. 28—31. Kg. Bac., p. 43. T. 17, F. 8.

Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; häufig in Quellen östlich vom Jeschil-kul.

Tibet: Kum-köll: Tschallpak, Atschik-bulak (massenhaft!).

var. intermedia Grun. V. H., l. c., F. 22, 25.

Tibet: Tschallpak, Atschik-bulak; häufig zwischen Lager XXVII und XXVIII; nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

Struktur oft sehr zart, nähert sich dann der D. indica Grun.

var. mesolepta Grun. V. II., I. c., F. 23, 24.

Tibet: Mit voriger an denselben Standorten. Bei Individuen aus Probe 43 (I) ist die Struktur auffallend gröber als bei solchen aus Probe 41 (D).

D. tenuis Kg. ist auch in europäischen Gebirgen, stellenweise auch in der Ebene, sehr häufig. Im allgemeinen sind aber die europäischen Formen viel zarter als die asiatischen, und ich möchte fast glauben, daß wir zwei Species vor uns haben, von denen die größere asiatische übrigens leicht brackiges Wasser zu lieben scheint.

## 9. Rhopalodieæ.

Gatt. Rhopalodia O. Müll.

164. Rh. gibba (E.) O. Müll. A. S. Atl. T. 253, F. 1—13. D. T. Syll., p. 780.

Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Kara-koschun; Abdall (häufig!); Kum-köll (häufig!); Mapiek-köll; Nordufer des Panggong-tso.

var. ventricosa (E.) Grun. A. S., I. c., F. 14—17. D. T., I. c., p. 781. Tibet: Kum-köll, unter der Art.

105. Rh. musculus (Kg.) O. Müll. A. S. Atl. T. 254, F. 1—11. D. T. Syll., p. 785. Tibet: Tossun-nor, Tsaidam; Tschallpak, Atschik-bulak. Halophile Form!

## VI. Nitzschioideæ.

## 10. Nitzschieæ.

Gatt. Hantzschia Grun.

Wegen der abweichenden Symmetrieverhältnisse halte ich eine Trennung dieser Gattung von Nitzschia für notwendig.

166. H. amphioxys E. D. T. Syll., p. 561. A. S. Atl. T. 329, F. 11, 12, 15—20. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; östlich vom Bassik-kul; Gletscherbäche am Mus-tagh-ata.

Tibet: Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Quelle bei Lager X am Nordabhang des Arka-tag; See No. 5, westlich von Lager XV; zwischen Lager XXVIII und XXVIII.

var. compacta nov. var. Tab. X, fig. 42.

Differt a typo valvis robustis, latioribus, apicibus obtuse protractis, truncatis, striis 16—20 in 10 µ.

Long. valv. 65-80 g.

Lat. valv. 13-15 2.

Hab, in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata«, Pamir.

var. maior Grun. D. T., I. c., p. 563. V. H. Syn. T. 56, F. 3. Tibet: Nördlich vom Selling-tso.

var. rupestris Grun. D. T., I. c., p. 562. V. H., I. c., F. 9, 10. Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata.

var. viva.v (Hantzsch) Grun. D. T., l. c. V. H., l. c, F. 5, 6. Pamir: Mit voriger und durch Übergänge mit ihr verbunden.

#### Gatt. Nitzschia Hass.

Sect. Tryblionella Grun.

167. N. Tryblionella Hantzsch.

var. levidensis (W. Sm.) Grun, D. T. Syll., p. 499. A. S. Atl. T. 332, F. 20. Tibet: Häufig bei Sorgotsu.

168. N. angustata (W. Sm.) Grun. D. T. Syll., p. 500. A. S. Atl. T. 331, F. 40—43. Pamir: Lagune beim Kleinen Kara-kul; Quelle bei Bulun-kul. Tibet: Nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

var. acuta Grun. D. T., l. c. A. S., l. c., F. 44, 45.

Tibet: Unter der Art bei Lager 136, östlich vom Tso-ngombo.

Sect. Apiculala Grun.

169. N. hungarica Grun. D. T. Syll, p 504. A. S. Atl. T. 331, F. 6—13.

Tibet: Sehr verbreitet! Tossun-nor (häufig!); Seen No. 5, 18, 20 (1896);

Sorgotsu (häufig!); Kara-koschun; Tschallpak, Atschik-bulak; Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; Westufer vom Selling-tso bei Lager 76 (sehr häufig!).

Halophile Form!

Sect. Pseudo-tryblionella Grun.

170. *N. litoralis* Grun. D. T. Syll., p. 508. V. H. Syn. T. 59, F. 1—3. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV, häufig.

#### Sect. Dubia Grun.

171. N. Ostenfeldi nov. spec. Tab. X, fig. 58, 59.

Frustulis e facie connectivali rectangularibus, medio leviter constrictis; valvis linearibus, in media parte transversaliter subconstrictis, apicibus rostratis, capitatis; punctis carinalibus 8—11 in 10 \mu; striis transversis distinctis, 24 in 10 \mu.

Long. valv. 45-60 p.

Lat. valv. 5-7 p.

Hab. in aquis gelidis montis »Mus-tagh-ata», Pamir.

ln lacu »Kum-köll»; prope »Ghischa, Tattlik-Bulak», Tibet.

Verwandt mit *N. commutata* Grun.

### Sect. Epithemioidea Grun.

172. N. gradifera nov. spec. Tab. X, fig. 65, 66.

Valvis lineari-lanceolatis, apicibus rostratis, carina centrali, punctis carinalibus 4 -5 in 10 μ, in costas totam valvæ latitudinem percurrentibus productis; valvis e latere visis anguste linearibus, apicibus obtusis, subcuneatis; striis delicatissimis, inconspicuis.

Long. valv. 30-40 µ.

Lat. valv. 7—8 p. [e carina visa].

Hab, in aquis subsalsis Asiæ centralis [Tibet]: in lacu XX probe castra XXXI; »Tossun-nor», Zaidam; inter castra XXVII et XXVIII (1900).

Von der nächstverwandten N. epithemioides Grun, durch Form und die viel zartere, kaum auflösbare Struktur verschieden.

## Sect. Grunowia (Rbh.) Grun.

173. N. denticula Grun. D. T. Syll., p. 518. A. S. Atl. T. 331, F. 32-39.

Im Gebiet sehr verbreitet und in großen Exemplaren vorkommend.

Pamir: Umgebung des Kleinen Kara-kul (häufig!); Quellen östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil; Quellen bei Bulun-kul.

Tibet: Quelle am Nordabhang des Arka-tagh; Sorgotsu; Kara-koschun; Abdall; Kum-köll; Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; nördlich vom Selling-tso (massenhaft!); östlich vom Tso-ngombo (häufig, bis 100 μ lang!); Probe 51 (M).

MERESCHKOWSKY hat die langen Formen als var. clongata Mer. ausgeschieden. Als Länge gibt er an 63—87 μ. Meines Erachtens ist eine solche Abtrennung nicht möglich, da die Annahme der unteren Grenze mit 63 μ ganz willkürlich erfolgt ist. Eine solche Grenze zwischen Art und var. clongata läßt sich gar nicht ziehen.

Sect. Dissipata Grun.

- 174. N. dissipata (Kg.) Grun. D. T. Syll., p. 527. A. S. Atl. T. 332, F. 22—24. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.
- 175. N. bacillariæformis nov. spec. Tab. X, fig. 48-50.

Frustulis prismaticis, e facie connectivali rectangularibus, valvis linearibus, marginibus parallelis, apicibus cuneatis, carina centrali, punctis carinalibus 8—9 in 10 µ, striis inconspicuis, delicatissimis.

Long. valv. 28-40 µ.

Lat. valv. 3 -4 \mu.

Hab. in lacu V, prope castra XV [Tibet].

Zellen in Kiellage ähneln in ihrer Form einzelnen Frusteln von Bacillaria paradoxa Gmel.

Sect. Sigmoidea Grun.

176. N. sigmoidea (Nitzsch) W. Sm. D. T. Syll., p. 528. A. S. Atl. T. 332, F. 1-4. Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 136.

Sect. Obtusa: Grun.

177. N. obtusa W. Sm. D. T. Syll, p. 533. A. S. Atl. T. 336, F 20, 21. Tibet: Abdall, an Myriophyllum, zerstreut.

var. Schweinfurthi Grun. D. T., 1, c., p. 534. A. S., 1, c., F. 32, 33.

Tibet: Kara-koschun; Mapiek-köll.

Halophil! Im allgemeinen seltene Form.

Sect. Lincares Grun.

178. A. linearis (Ag.) W. Sm. D. T. Syll., p. 535. A. S. Atl. T. 334, F. 22—24. Pamir: Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil. Tibet: Kwen-lun-Gebirge; Lager 103 (häufig!); östlich vom Tso-ngombo.

179. N. pseudolinearis nov. spec. Tab X, fig. 43, 44.

Frustulis maioribus, prismaticis, e facie connectivali rectangularibus, medio constrictis; valvis linearibus, apicibus subrostratis, capitatis; punctis carinalibus 8—11 in 10 μ, striis transversalis distinctis, 22 in 10 μ, tenue punctatis. Long. valv. 100—120 μ.

Lat. valv. 7—8 μ.

Hab. prope lacum »Selling-tso», castra LXVI, Tibet.

Unterscheidet sich von N. linearis durch eine wesentlich gröbere Struktur. In der Form gleicht sie ihr so sehr, daß man sie bei flüchtiger Beobachtung mit ihr verwechselt, erst stärkere Vergrößerungen lassen die Unterschiede klar erkennen.

180. N. subvitrea nov. spec. Tab. X, fig. 46, 47.

Frustulis e facie connectivali oblongis, marginibus parallelis vel subconstrictis, polis subtruncatis; valvis linearibus, apicibus subprotractis, punctis carina-libus 5—7 in 10 μ, striis delicatis, circiter 30 in 10 μ.

Long. valv. 70---90 p.

Lat. valv. 9—10 p.

Hab. prope lacum »Tso-ngombo«, 4000 m. altit., Tibet.

Hat im Habitus gewisse Ähnlichkeit mit *N. vitrea* Norm., besitzt aber eine viel zartere Struktur.

### Sect. Bilobala Grun.

181. V. Kittlii Grun. D. T. Syll. Bac., p. 515. Tab. X, fig. 45.

Tibet: Zerstreut im Tso-ngombo.

Das Vorkommen dieser Art in Tibet ist besonders bemerkenswert. DE TONI gibt sie nur als fossil in Ungarn vorkommend an, wo sie von GRUNOW entdeckt wurde. HOFMANN¹ beobachtete sie auch rezent in einem Graben im Soosmoor bei Franzensbad (fossil schon von GRUNOW angegeben), während ich sie auch in rezentem Material aus einem Tümpel im Soosmoor fand, das mir Dr. M. WEIGOLD-Plauen i. V. sandte. PANTOCSEKS Abbildungen dieser Art² sind nur sehr mäßig.

#### Sect. Lanccolata Grun.

- 182. N. palca (Kg.) W. Sm. D. T. Syll., p. 540. V. H. Syn. T. 69, F. 22b, c. Tibet: Tossum-nor, Tsaidam.
- 183. V. Kützingiana Hilse. D. T. Syll., p. 541. V. H. Syn. T. 69, F. 24—26. Tibet: Häufig bei Lager 136 östlich vom Tso-ngombo.
- 184. N. fonticola Grun. D. T. Syll., p. 541. V. H. Syn. T. 69, F. 15—20. Tibet: See No. 5, westlich vom Lager XV.
- 185. N. communis Rbh. D. T. Syll., p. 542. V. H. Syn. T. 69, F. 32. Tibet: Abdall, an Myriophyllum; Lager 76 am Westufer vom Selling-tso.
- 186. N. bacilliformis nov. spec. Tab. X, fig. 62-64.

Frustulis prismaticis, sine constrictionibus, e facie connectivali rectangularibus; valvis oblongis, polis late rotundatis, punctis carinalibus 12 in 10 μ, striis transversalis 25 in 10 μ, distincte punctatis.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> К. Ногманн, Die Bacillarien der Kieselgur und der Abwässer der Kaiserquelle in der Soos, 1. VIII. Jahresber. d. Staats-Realsch. u. d. Staats-Ref.-Realgymnas. im VIII. Wiener Gemeindebez. <sup>2</sup> Рангоссек, Foss. Bac. Ung. II. Taf. 14, F. 248, Taf. 15, F. 268.

Long, valv. 15 -22 p.

Lat, valv. 2.5-4 p.

Hab. in aquis dulcibus prope lacus »Selling-tso« et »Tso-ngombo«, Tibet.

Nahe verwandt dürfte die von O. Müller aus Afrika beschriebene V. epiphytica O. Müll. sein.

187. N. amphibia Grun. D. T. Syll., p. 543. V. H. Syn. T. 68, F. 15-17.

Tibet: Mapiek-köll, selten. Auffälligerweise habe ich diese sonst sehr verbreitete Art in keiner andern Probe gesehen.

188. N. iugiformis nov. spec. Tab. X, fig. 60, 61.

Frustulis e facie connectivali linearibus, lateribus subconvexis, polis truncatis; valvis iugiformibus, lanceolatis, medio valde constrictis, apicibus rostratis, subcapitatis, punctis carinalibus parvis, 13 in 10 μ, striis tenuibus, 30—32 in 10 μ.

Long. valv. 15-20 p.

Lat. valv. 2 \( \mu \) in media parte valva, 3 \( \mu \) in inflationibus.

Hab. in lacu »Mapiek-köll«, Tibet.

189. **N. tibetana** nov. spec. Tab. X, fig. 53—55.

Frustulis e facie connectivali rectangularibus; valvis lanceolatis, medio plus minus constrictis, apicibus rostratis, punctis carinalibus 9----11 in 10  $\mu$ , striis transversis tenuibus, 33 in 10  $\mu$ .

Long. valv. 22--25 p..

Lat. valv. 3  $\mu$  in med. part. valv., 3.5-4 sub apicibus.

Hab. in aquis dulcibus vel subsalsis Asiæ centralis (Tibet): in montibus »Kwen-lun«; in lacu »Kuku-nor«.

Mit voriger Form nicht zu verbinden. Die Exemplare beider genannten Standorte stimmen vollkommen überein; doch legt der beträchtliche Unterschied der Fundorte die Vermutung nahe, daß wir hier die Endglieder der Variationsreihen zweier getrennter Arten vor uns haben, die einstweilen nicht erkannt werden können.

190. N. bacillum nov. spec. Tab. X, Fig. 51, 52.

Frustulis e facie connectivali rectangularibus; valvis fusiformibus, apicibus protractis, punctis carinalibus 14—16 in 10 μ, striis transversis delicatissimis, circiter 35 in 10 μ.

Long. valv. 12—15 μ.

Lat. valv. 2—5 μ.

Hab. in aquis subsalsis lacus »Tossun-nor«, Tibet.

Mit der folgenden verwandt.

Pamir: Lagune am Kleinen Kara-kul; Gletscherbach am Mus-tagh-ata.
Tibet: See No. 5: Westufer vom Selling-tso; Nordufer des Panggong-tso

(häufig!).

var. asíatíca nov. var. Tab. X, fig. 56.

Differt a typo apicibus obtuse protractis, striis circiter 32 in  $10 \mu$ .

Hab. prope lacum »Selling-tso«, Tibet.

Die Pole sind meistens noch stumpfer als in der Figur dargestellt, typischere Formen werde ich in A. Schmidts Diatomeen-Atlas bringen.

192. N. regula nov. spec. Tab. X, fig. 57.

Frustulis prismaticis; valvis linearibus, marginibus parallelis, apicibus subrostratis, truncatis; punctis carinalibus minimis, 11—12 in 10 μ, striis transversis delicatis, circiter 30 in 10 μ.

Long. valv. 87 p.

Lat. valv. 5 p.

Hab. in aqua gelida montis »Mus-tagh-ata«, Pamir; rarissime.

### VII. Surirelloideæ.

## 11. Surirelleæ.

Gatt. Cymatopleura W. Sm.

193. C. Solea (Bréb.) W. Sm. A. S. Atl. T. 275. F. 3—7, 11. T. 276, F. 2, 3. D. T. Syll. Bac., p. 599.

Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Sorgotsu (häufig!); Kara-koschun; Westufer vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.

var. apiculata (W. Sm.) Ralfs. A. S. Atl., l. c., T. 275. F. 8—10, 12, 13, T. 276, F. 1. D. T., l. c.

Tibet: Sorgotsu, unter der Art.

## Gatt. Surirella Turp.

194. S. ovalis Bréb. A. S. Atl. T. 24, F. 1—5. D. T. Syll. Bac., p. 579.

Tibet: Quellsee im Kwen-lun-Gebirge; Tossun-nor, Tsaidam; Westufer vom Selling-tso.

var. ovata Kg. A. S. Atl. T. 23, F. 49—55. D. T. Syll. Bac., p. 580.

Pamir: Kleiner Kara-kul, Lagune am Oststrand; Gletscherbach am Westhang des Mus-tagh-ata [die Individuen nähern sich der var. Crumena].

- Tibet: Kwen-lun-Gebirge (große Exemplare!); Sorgotsu; See No. 18 zwischen Lager XXVI und XXVII (1896); See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII (1896); Kara-koschun; Abdall; Kum-köll; Ghischa, Tattlik-bulak; Mapiek-köll; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); Selling-tso und Umgebung (sehr häufig, große Exemplare!); Lager 103 (1901); östlich vom Tso-ngombo; Nordufer des Panggong-tso.
- var. Crumena Bréb. A. S. Atl. T. 24, F. 7—10. D. T. Syll. Bac., p. 580. Tibet: Westufer des Selling-tso, Lager 76 (1901).
- var. angusta Kg. A. S. Atl. T. 24, F. 39—41. D. T. Syll., l. c. Pamir: Gletscherbach des Mus-tagh-ata.
- 195. S. apiculata W. Sm. A. S. Atl. T. 23, F. 34, 35. W. Sm. Syn. Br. Diat. II, p. 88. Pamir: Tschakker-agil, selten.
- 196. S. linearis W. Sm. A. S. Atl. T. 23, F. 27. W. Sm. Syn. Br. D. I, p. 31, pl. 8, F. 58.
  - Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, Lager 136 (1901); nördlich vom Selling-tso; stets vereinzelt.

## Erklärung der Abbildungen.

Sämtliche Figuren sind bei 1000 facher Vergrößerung, mit Ausnahme F. 51 (= $\frac{2\,10\,1}{1}$ ), mit Hilfe des Abbe'schen Zeichenapparates entworfen (Seibert, Obj. Imm.  $\frac{1}{12}$  Fl., Oc. 2).

#### Tafel IX.

- 1. Pinnularia Hedini nov. spec.
- 2. P. fonticola nov. spec.
- 3.—5. P. tibetana nov. spec.
- 6. P. divergentissima Cl.
- 7. Dieselbe, var. capitata nov. var.
- 8. 9. P. subborealis nov. spec.
- 10. Achnanthes pamirensis nov. spec., valva superior.
- 11. Dieselbe, valva inferior.
- 12. 13. A. Hedini nov. spec., valva inferiores.
- 14. Dieselbe, valva superior.
- 15. 16. A. pinnata nov. spec., valva inferiores.
- 17. 18. Dieselbe, valva superiores.
- 19. Cyclotella tibetana nov. spec.
- 20. C. lacunarum nov. spec.
- 21. Neidium mirabile nov. spec.

- 22. N. didelta nov. spec.
- 23. N. rectum nov. spec.
- 24. V. punctulatum nov. spec.
- 25. 26. Amphora geniculata nov. spec.
- 27. Stauroncis laticeps nov. spec.
- 28.—30. Fragilaria asiatica nov. spec.
- 31. Gomphonema parvulum var. subelliptica Cl.
- 32. 33 Navicula hungarica var. linearis Oestr.
- 34. 35. Gomphonema Hedini nov. spec.
- 36. Navicula Hedini nov. spec.
- 37. N. viridula var. pamirensis nov. var.
- 38. 39. Amphora Ostenfeldi nov. spec.
- 40. 41 Navicula subrhombica nov. spec.

#### Tafel X.

- 42. Hantzschia amphioxys var. compacta nov. var.
- 43. 44. Nitzschia pseudolinearis nov. spec.
- 45. N. Kittlii Grun.
- 46. 47. N. subvitrea nov. spec.
- 48.—50. N. bacillaria formis nov. spec.
- $51 \binom{2000}{1}$ . 52. N. bacillum nov. spec.
- 53.—55. N. tibetana nov. spec.
- 56. N. frustulum var. asiatica nov. var.
- 57. N. regula nov. spec.
- 58. 59. A. Ostenfeldi nov. spec.
- 60. 61. N. iugiformis nov. spec.
- 62.—64. N. bacilliformis nov. spec.
- 65. 66. N. gradifera nov. spec.
- 67. Cymbella tibetana nov. spec.

## V ALGEN AUS ZENTRALASIEN

GESAMMELT VON  $D_R$  SVEN HEDIN BEARBEITET VON N. WILLE



## Einleitung.

Die großen Landstrecken, die als »Zentralasien» bezeichnet werden, sind in algologischer Hinsicht nur wenig bekannt, während die umgebenden Länder wie: Sibirien, Japan, China und Indien viel besser untersucht sind.

Aus Zentralasien sind folgende Algen bisher bekannt: Zuerst hat CHR. G. EHRENBERG¹ schon 1854 durch Untersuchung von Bodenproben aus dem nördlichen Zentralasien folgende Arten beobachtet: Closterium Lunula, Euastrum crenatum (= Cosmarium crenatum), Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum) und Micrasterias elliptica (= Pediastrum Boryanum). Aus dem westlichen Himalayagebirge im südlichen Zentralasien erwähnt er: Closterium acerosum, Euastrum ansatum, Euastrum crenatum (= Cosmarium crenatum) und Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum). Von den in Nepal beobachteten Alpenformen erwähnt er nur: Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum), aber aus dem südlichen Zentralasien werden erwähnt: Closterium acerosum, Euastrum ansatum, Euastrum crenatum (= Cosmarium crenatum) und Euastrum margaritiferum (= Cosmarium margaritiferum).

Herbarienexemplaren von Phanerogamen, die Major J. E. T. AITCHISON in Afghanistan gesammelt hat. Es werden außer Diatomaceen folgende Algen aufgezählt: Chroococcus sp.?, Gomphosphæria aponina Kg., Oscillaria sp., Microcolcus Aitchisonii nov. sp., Anabæna sp.?, Nostoc sp.?, Glæotrichia sp.?, Euastrum spinulosum Delp. var. Oliveri nov. var., Cosmarium Botrytis (Bory.) Menegh. var. afghanicum nov. var., Cosmarium pulcherrimum Nordst., C. undulatum Corda var. ornatum nov. var., C. Aitchisonii nov. sp., C. Hookeri nov. sp., C. Oliveri nov. sp., C. pyramidatum (Ralfs) Bréb., C. granatum Bréb., var. elongatum Nordst., C. abruptum Lund. form. simplex n. form., C. Meneghinii (Menegh.) Bréb., C. minutum Delp., Closterium Cornu Ehrb., Desmidium quadratum (Delp.) Schaar. var. excavatum nov. var. Mougcotia sp., Spirogyra mirabilis (Hass.) Kg., S. porticalis (O. F. Müll.) Cl., S. punctata Cl., Pleurococcus mucosus (Kg.) Cooke, Dactylococcus infusionum Näg., Oocystis Nægelii A. Br.,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Chr. G. Ehrenberg, Mikrogeologie. Leipz. 1854.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Julius Schaarschmidt, Notes of Afghanistan Algæ (Journ. of Linn. Soc. Vol. XII. London 1884).

Glococystis vesiculosus Nagl., Protococcus sp., Polyedrium minimum A. Br., Scencdesmus quadricauda (Turp.) Bréb., var. ccornis (Ehrb.) Ralfs, Pandorina Morum (O. F. Müll.) Bory, Conferva sp., Ocdogonium longicolle Nordst. var. scnegalense Nordst. form. afghanicum n. form., Oe. Pringsheimii Cram., Bulbochæte pygmæa Prings., Colcochæte scutata Bréb. und Chara sp. Kurz nachher hat derselbe Verfasser die Algen, die Przewalsky in der Mongolei gesammelt hat, bestimmt und erwähnt folgende Arten außer den Diatomaceen: Chrocococus minor (Kg.) Nägl., Merismofedium glaucum (Ehrb.) Nägl., Gomphosphæria aponina Kg., Lyngbya sp., Cylindrospermum flexuosum (Ag.) Rab., Cosmarium Botrytis (Bory.) Menegh. und var. regularis nov. var., C. nitidulum de Not. und form. monstrosa nov. form., Closterium Leibleinii Kg., Pediastrum Boryanum (Turp.) Meneg. var. granulosum (Kg.) Rab. und Cladophora oligoclona Kg.

G. LAGERHEIM<sup>2</sup> hat auf einer *Utricularia*-Art, gesammelt in Tibet 11000 Fuß ü. M., folgende Desmidiaceen beobachtet: *Hyolotheca dissiliens* (Smith) Bréb., *Euastrum binale* Ralfs, *Cosmarium granatum* Bréb., *Staurastrum leptodermum* Lund und *Pleurotænium* sp.

K. E. HIRN<sup>3</sup> hat die Algenproben, die Prof. Dr. V. F. BROTHERUS in Turkestan gesammelt hat, untersucht und gibt folgende Clorophyceen und Myxophyceen an: ? Closterium Lunula (Muel.) Nitzsch,? Cosmarium Botrytis (Bory) Menegh.,? Cosmarium conspersum Ralfs, Zygnema stellinum (Vauch.) Ag., Spirogyra longata (Vauch.) Kg., S. Weberi Kg., S. Hassallii (Jen.) Petit, Pediastrum Boryanum (Turp.) Ehrb, a brevicorne Br. & longicorne Reinsch, Ocdogonium erispum (Hass.) Wittr., Vaucheria terrestris Lyngb., V. racemosa (Vauch.) D. C., Phormidium autumnale Gom., Ph. favosum Gom. var. β., Ph. tenue Gom., Plectonema Nostocorum Born., Nostoc commune Vauch., Tolypothrix tenuis Kg. und Dichothrix Orsiniana Born & Flah.

W. Schmidle<sup>4</sup> hat einige von Dr. Holderer in Zentralasien gesammelte Algen bestimmt und erwähnt folgende Arten: Microspora stagnorum (Kg.) Lagerh., Conferva bombyeina (Ag.) Lagerh., Hormiscia subtilis (Kg.) De Toni, H. tenuis (Kg.) De Toni, Cladophora glomerata (L.) Kg., Scenedesmus bijugatus (Turp.) Kg., Raphidium polymorphum Fresen. var. fusiforme (Corda) Rabh., var. aciculare (A. Br.) Rabh., var. asymetricum Schmidle nov. var., Palmella stigcoclonii Cienk., Chlamydomonas Holdereri Schmidle, Closterium Venus Kg., Cl. acerosum Ehrb., Spirogyra varians Hass., Dichotrix Orsiniana (Kg.) Gom., Plectonema Tomasianum (Kg.) Born., Microcolcus vaginatus Gom. & Vaucheri (Kg.) Gom., Oscillatoria tenuis Ag., O. amphibia Ag., O. limosa Ag., Spirulina major Kg.

<sup>2</sup> G. Lagerheim, Über Desmidiaceen aus Bengalen (Bihang t. sv. Vet. Akad. Handlingar B. 13. Afd. III No. 9. Sth. 1888).

K. E. Hirn, Einige Algen aus Central-Asien. (Ofersigt af Finska. Vet. Soc. Forhandlingar. B. XLII. Helsingfors 1900.)

<sup>4</sup> W. Schmidle, Einige von Dr. Holderer in Centralasien gesammelte Algen (Hedwigia. Bd. XXXIX. Dresden 1900).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jul. Istvanffy, Algae nonnullæ a. Cr. Przewalski in Mongolia lectae (Magy. Növ. Lapok. Klausenburg 1886. Bd. X).

Später hat R. GUTWINSKI<sup>1</sup> auch einige von Dr. HOLDERER gesammelte Algen aus Zentralasien und dem westlichen China untersucht und außer den Diatomaceen noch folgende Arten von Chlorophyceen und Myxophyceen bestimmt: Hormiscia zonata (Web. & Mohr) Aresch, var. inequalis (Kg.) Rabh., Vaucheria De Baryana Wor., var. Schmidlei nov. var., Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb., S. obliquus (Turp.) Kg., Spirogyra Spreciana (Rabh.) Petit, S. catenæformis (Hass.) Kg., S. Lutetiana Petit, Closterium lanceolatum Kg., Cl. Pritchardianum Arch., Cl. sp.?, Cl. moniliferum (Bory.) Ehrb., Tetmemorus granulatus Ralfs, Disphinctium tumens (Nordst.) Hansg., Cosmarium Meneghinii Bréb., C. Botrytis (Bory.) Menegh., C. tetraophthalmum (Kg.) Bréb., Anabana variabilis Kütz., Spirulina subsalsa (Oerst.) Gom., Sphærogonium incrustans (Grun.) Rostaf., Chamæsiphon convervicola A. Br., Merismopedium glaucum (Ehrb.) Nägl., Glwocapsa quaternata Kg.

C. H. OSTENFELD<sup>2</sup> hat 1907 ein Verzeichnis der Algen gegeben, welche W. ELPATIEWSKY im Jahre 1903 in dem großen See Kossogol in der nordwestlichen Mongolei, sowie in Teichen und Flüssen der unmittelbaren Umgegend des Kossogol gesammelt hat. Von Chlorophyceen und Myxophyceen werden folgende Arten aufgezählt: Oedogonium lautumnarium Wittr., Oc. oblongum Wittr., Bulbochate rectangularis Wittr., Colcochate scutata Bréb., C. pulvinata A. Br., Herposteiron confervicola Nägl., Ulothrix zonata (Web. et Mohr) Kg., U. subtilis Kg., Hormospora ordinata W. & G. S. West, Microspora floccosa (Vauch.) Thur., Mongeotia sp., Zygnema sp., Spirogyra quadrata Hass., Gonatozygon Brchissonii de By., Closterium Leibleinii Kg., C. rostratum Ehrb., C. aciculare W. West, Cosmarium Meneghinii Bréb., C. crenulatum Nägl., C. punctulatum Bréb., C. Botrytis (Bory.) Menegh., C. tetraophthalmum (Ralfs) Bréb., C. phaseolus (Bréb.), Xanthidium antilopæum (Bréb.) Kg., Arthrodesmus octocornis Ehrb., Staurastrum muticum Bréb., S. dejectum Bréb., S. polymorphum Bréb., S. gracile Ralfs, S. oxyacanthum Arch., S. furcigerum Bréb., Sphærozosma pulchrum Bail., Carteria multifilis (Fresen.) Dill., Pandorina morum (O. F. Müll.) Bory., Endorina elegans Ehrb., Volvox aureus Ehrb., Pediastrum integrum Nägl., P. tetras (Ehrb.) Ralfs, P. Boryanum (Turp.) Menegh., Cwlastrum sphæricum Nägl., Crucigenia rectangularis (Nägl.) Gay., Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb., S. obliquus (Turp.) Kg., S. hystrix Lagerh., Ankistrodesmus falcatus (Corda) Ralfs, A. lacuster (Chod.) nob., A. Pfitzeri (Schröd.) G. S. West, Kirchneriella lunaris (Kirchn.) Möb., Oocystis Nägelii A. Br., O. solitaria Wittr., O. lacustris Chod., Nephrocytium Agardhianum Nägl., Dictyosphærium Ehrenbergianum Nägl., Botryococcus Brauni Kg., Sphærocystis Schræteri Chod., Glwocystis Gigas (Kg.)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> R. Gutwinski, De Algis, praecipue Diatomaceis a Dr. J. Holderer anno 1898 in Asia centrali atque in China collectis. (Bulletin de l'Académie des sc. de Cracovie. Cl. mat. et natur. Cracovie 1903.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> C. H. OSTENFELD, Beiträge zur Kenntnis der Algentlora des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. (Hedwigia. B. XLVI. Dresden 1907.)

Lagerh., G. infusionum (Schrank.) W. & G. S. West, Tetras pora gelatinosa (Vauch.) Desv., Tolypothrix tenuis Kg., Hydrocoryne spongiosa Schwabe, Nostoc carneum (Lyngb.) Ag., Anabæna flos aquæ (Lyngb.) Bréb., A. sp. aff. A. macros pora Kleb., A. oscillarioides Bory, Oscillaria Agardhii Gom., Rivularia rufescens (Nägl.) Born et Flah., Glæotrichia pisum (Ag.) Thur., G. cehinula (Engl. Bot.) Richt., Glæothece linearis Nägl., Aphanothece microscopica Nägl., Dactylococcopsis rhaphidioides Hansg., Merismopedia glauca (Ehrb.) Nägl., Cælos phærium lacustre Chod.) nob., Gomphosphæria aponina Kg., Microcystis incerta Lemm., M. stagnalis Lemm., Glæocapsa sp., Aphanocapsa Grevillei (Hass.) Rabh., Chroococcus limneticus Lemm., Ch. turgidus (Kg.) Nägl. und Ch. cohærens (Bréb.) Nägl.

Kurz nachher hat C. H. OSTENFELD in seiner Arbeit<sup>1</sup> über das Phytoplankton des Aralsees auch folgende Myxophyceen und Chlorophyceen als dort vorkommend erwähnt: Anabana oscillarioides Bory, A. variabilis Kg., A. Bergii nov. sp., Cylindrospermum stagnale (Kg.) Born. & Flah., Nodularia sp., Lyngbya æstuarii (Mert.) Liebm., Oscillatoria tenuis Ag., Spirulina major Kg., Arthrospira Jenneri (Hass.) Stizb., Aphanothece sp., Dactylococcopsis raphidioides Hansg., Merismopedia glauca (Ehrb.) Nägl., M. tenuissima Lemm., Cwlosphwrium Kützingianum Nägl., C. lacustre (Chod.) Ostenf., Gomphospharia aponina Kg., Microcystis aruginosa Kg., Aphanocapsa Grevillei (Hass.) Rabh., Chroococcus turgides (Kg.) Nägl., C. limneticus Lemm. var. subsalsus Lemm., C. minimus (Keissl.) Lemm., Oedogonium sp. Bulbochate st., Geminella interrupta Turp., Cladophora sp., Mougeotia calcarca (Cl.) Wittr., M. gracillima (Hass.) Wittr., M. quadrata (Hass.) Wittr., Spirogyra nitida (Dillw.) Link, Gonatozygon Brebissonii De By., G. monotænium De By., Closterium aciculare W. West., C. Diana Ehrb., C. rostratum Ehrb., Docidium dilatatum (Cl.) Lund., Pleurotanium trabecula (Ehrb.) Nägl., Euastrum elegans Bréb., Micrasterias pinnatifida (Kg.) Ralfs. M. crux melitensis (Ehrb.) Hass., Cosmarium phaseolus Bréb., C. scenedesmus Delp., C. Nægelianum Bréb., C. Meneghinii Bréb., C. Regnesii Reinsch, C. Botrytis (Bory.) Menegh., C. granatum Bréb., C. margaritiferum Menegh., Nanthidium acanthophorum Nordst., Staurastrum brevispinum Bréb., S. dejectum Bréb., S. polymorphum Bréb., S. gracile Ralfs, Sphærozosma vertebratum Ralfs, Hyalotheca dissiliens (Sm.) Bréb., Desmidium aptogonum Bréb., D. Schwarzii Ag., Pandorina Morum Bory, Eudorina elegans Ehrb., Volvox aureus Ehrb., Pediastrum Boryanum (Turp.) Menegh., P. tetras (Ehrb.) Ralfs, P. integrum Nägl., P. duplex Mey., P. simplex Mey., Calastrum microsporum Nägl., Crucigenia rectangularis (Nägl.) Gay, C. quadrata Morr., Scenedesmus bijugatus (Turp.) Kg., S. obliquus (Turp.) Kg., S. quadricauda (Turp.) Bréb., Dimorphococcus lunatus A. Br., Ankistrodesmus falcatus (Corda) Ralfs, Closteriopsis longissima Lemm., Sclenastrum gracile

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> C. H. OSTENFELD, The Phytoplankton of the Aral Sea and its affluents with an enumeration of the Algæ observed (Wissenschaftliche Ergebnisse der Aralsee-Expedition. Lief. VIII, St. Petersburg 1908).

Reinsch, Kirchneriella lunaris (Kirchn.) Moeb., Oocystis Nægelii A. Br., O. socialis Ostenf., Teträedon minimum (A. Br.) Hansg., T. caudatum (Corda) Hansg., Dietyosphærium Ehrenbergianum Nägl., Botryococcus Braunii Kg., Sphærocystis Schræteri Chod., Glæocystis gigas (Kg.) Lagerh., Ophiocytium cochleare (Eichw.) A. Br., Tribonema bombycinum (Ag.) Derb. & Sol.

Im Jahre 1916 hat HENRIK PRINTZI sehr genaue Untersuchungen über die Chlorophyceen (mit Ausnahme der Desmidiaceen) des südlichen Sibiriens und des Uriankailandes (nördliche Mongolei) in der Nähe des Kossogolsees veröffentlicht. Er zählt folgende Arten auf: Spirogyra varians (Hass.) Kg., S. lutetiana Petit, Z. sp., Mougeotia latevirens (A. Br.) Wittr., Carteria multifilis (Fres.) Dill., C. phaseolus Printz, Chlamydomonas variabilis Dang., Ch. pisiformis Dill., Ch. procera n. sp., Ch. Reinhardii Dang., Ch. Pertyi Goros., Ch. glacocystiformis Dill., Ch. ampla n. sp., Ch. monadina Stein, Ch. cuchlorum (Ehrb.) Wille, Gonium pectorale Müll., Pandorina morum (Müll.) Bory., Eudorina elegans Ehrb., Palmodaetylon Nægelii de Wild., Dictyospharium pulchellum Wood., Tetraspora gelatinosa (Vauch.) Desv., Apiocystis Brauniana Nägl. und var. Caput Medusa Bohlin, Schizoelamys gelatinosa A. Br., Miscochoccus confervicola Nägl. und var. tenuissima n. var., Botryococcus Braunii Kg., B. protuberans W. & G. S. West, Coccomyxa dispar Schmidle, Elakatothrix viridis (Snow.) Printz, Dispora crucigenoides Printz, Chlorobotrys regularis (W. West) Bohlin, Acanthococcus pachydermus Reinsch, A. papillosa (Kg.) Printz, A. aciculifer Lagerh., A. reticularis Reinsch, A. storoides Reinsch, A. obtusus Reinsch, Glwotwnium Loitelsbergerianum Hansg., Chlorococcum gigas Grun. und var. maxima W. West, Ch. botryoides Rabh., Kentrosphæra Fasciolæ Hansg., Phyllobium incertum Klebs, Botrydiopsis arrhiza Borzi, Characium obtusum A. Br., Ch. Brunnthaleri n. sp., Ch. apiculatum Rabh., Ch. angustum A. Br., var. exacuatum n. var., Ch. ornithocephalum A. Br. und var. harpochytriiforme Printz und var. adolescens Printz, Characium ellipticum Reinsch, Ch. acuminatum A. Br., Ch. polymorphum n. sp., Ch. rostratum Reinsch, Ch. Westianum Printz, ? Ch. apiocystiforme Herm., Characiopsis crassi-apex Printz, Ch. pyriformis (A. Br.) Borzi und var. subsessilis Lemm. und var. oteres n. var., Ch. tuba (Herm.) Lemm., Ch. clava (Herm.) Lemm., Ch. spinifera Printz, Ch. acuta (A. Br.) Borzi, und var. Schræderi n. var., Ch. subulata (A. Br.) Borzi, Ch. longipes (Rabh.) Borzi, Ophiocytium Arbuscula A. Br., O. gracilipes (A. Br.) Rabh. und var. obovatum Teodoresc., O. majus Nägl., O. cochleare (Eichw.) A. Br., O. capitatum Wolle und var. longispinum (Mœb.) Lemm. und var. brevispinum Lemm., O. parvulum (Perty) A. Br. und var. circinatum (Wolle) Lemm., Eremos phara viridis De By., Chlorella vulgaris Beyer., Ch. conglomerata

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> HENRIK PRINTZ, Contributiones ad floram Asiæ interioris pertinentes. Die Chlorophyceen des südlichen Sibiriens und des Uriankailandes. (Det kgl. Videnskabers Selskabs Skrifter 1915 Nr. 4. Trondhjem 1916).

(Art.) Oltm., Ch. regularis (Art.) Oltm., Ch. pachyderma n. sp., Placosphara opaca Dang., Radiococcus nimbatus (de Wild.) Schmidle, Tetracoccus botryoides W. West, Micraclinium paucispinum (W. & G. S. West) Wille, M. crassispinum n. sp., Oocystis crassa Wittr., O. farva W. & G. S. West var. major n. var., O. clliptica W. West, O. solitaria Wittr. und forma Wittrockiana Printz und var. asymetrica (W. & G. S. West) Printz, und var. apiculata (W. West) Printz, und var. clongata Printz, und var. gracilis n. var. und var. pachyderma Printz, O. gigas Arch. var. minor West, O. nodulosa W. & G. S. West, Lagerheimia ciliata (Lagerh.) Chod., Nephrocytium Agardhianum Nägl., N. lunatum W. West, N. obesum W. & G. S. West und var. symmetricum Printz, Kirchneriella lunaris (Kirchn.) Mæb., Quadrigula closterioides (Bohl.) Printz, O. quaternata (W. & G. S. West) Printz, Tetracdron trigonum (Nägl.) Hansg., und var. minus Reinsch und var. gracile Reinsch und var. erassum Reinsch, T. reticulatum (Reinsch) Hansg., T. muticum (A. Br.) Hansg., form. minima Reinsch, T. minimum (A. Br.) Hansg., und form, quadra nov. form, und var. apiculatum Reinsch und var. tetralobulatum Reinsch, T. quadratum (Reinsch) Hansg., var. minus obtusum Reinsch, T. lobulatum (Nägl.) Hansg., var. subtetracdricum Reinsch, T. protumidum (Reinsch) Hansg., T. regulare Kg., T. caudatum (Corda) Hansg. und var. depauperatum Printz, T. tetraedrieum (Nägl.) Printz, var. minus Reinsch, T. tumidulum (Reinsch) Hansg. und var. rotundatum Reinsch, T. armatum (Reinsch) De Toni, T. enorme (Ralfs) Hansg., Reinschiella siamensis W. & G. S. West, Asterothrix longispinum (Perty) Printz, Euastropsis Richteri (Schmidle) Lagerh., Pediastrum muticum Kg. var. brevieorne Racib. und var. inerme Racib., P. integrum Nägl. var. seutum Racib., P. Boryanum (Turp.) Ehrb. und var. perforatum Racib. und var. longicorne Reinsch, forma glabra Racib. und forma granulata Racib. und var. brevicorne A. Br., forma glabra Racib. und forma punctata Racib., und var. granulatum (Kg.) A. Br., Pediastrum duplex Mey. und var. asperum A. Br., P. biradiatum Mey. und var. emarginatum A. Br. und var. granulatum n. var., P. Tetras (Ehrb.) Ralfs, P. Braunii Wartm., P. vagum Kg., Scenedesmus bijugatus (Turp.) Kg. und var. alternans (Reinsch) Hansg., S. arcuatus Lemm., S. curvatus Bohlin, S. Hystrix Lagerh., var. armatus Chod. und var. bicaudatus (Gugliel.) Printz und var. acutiformis (Schröder) Chod., S. serratus (Corda) Bohlin, S. quadricauda (Turp.) Bréb. und var. abundans Kirchn, und var. hyperabundans Gutw. und var. bicauda Hansg. und var. maximus W. & G. S. West, S. Opoliensis Richter und var. abundans Printz, S. incrassatulus Bohlin, S. obliquus (Turp.) Kg. und var. intermedius (Bernard) Printz, S. acuminatus (Lagerh.) Chod., S. costatus Schmidle, Crucigenia rectangularis (Nägl.) Gay, C. irregularis Wille, C. triangularis (Chod.) Schmidle, Tetradesmus sibiricus n. sp., Calastrum spharicum Nägl., C. cubicum Nägl., C. microsporum Nägl, und var. punctatum Lagerh., C. scabrum Reinsch, C. pulchrum Schmidle und var. intermedium Bohlin, C. proboscideum Bohlin, Sorastrum spinulosum Nägl. und

var. triangulare Chod., Ankistrodesmus falcatus (Corda) Ralfs und var. acicularis (A. Br.) G. S. West und var. mirabilis G. S. West und var. spirilliformis G. S. West und var. stipitatus (Chod.) Lemm. und var. turfosus Chod., und var. fusiformis Corda, A. convolutus Corda var. minutus (Nägl.) Rabh. und var. obtusus n. var., A. Braunii (Nägl.) Lemm. und var. pygmæus n. var., A. lacustris (Chod.) Ostenf., A. spiralis (Turner) Lemm., Ulothrix zonata (Web. et Mohr) Kg., Glaotila scopulina (Hazen) Heering, Geminella mutabilis (Nägl.) Wille, G. minor (Nägl.) Heering, Tribonema bombycinum (Ag.) Derb. et Sol. und form. tenuis Hazen., Tribonema minus (Wille) Hazen, Microspora amana (Kg.) Rabh., M. Lafgrenii (Nordst.) Lagerh. und var. suecica Wittr., M. stagnorum (Kg.) Lagerh., M. pachyderma (Wille) Lagerh., M. floccosa (Vauch.) Thur., M. Willeana Lagerh., M. tumidula Hazen, Chatophora elegans (Rabh.) Ag., Draparnaldia glomerata (Vauch.) Ag., Microthamnion Kützingianum Nägl., M. strictissimum Rabh. und var. macrocystis Schmidle, M. curvatum W. & G. S. West, Lochmium piluliferum n. gen. et sp., Gongrosira Debaryana Rab., Epibolium dermaticola n. gen. et sp., Chatospharidium globosum (Nordst.) Klebh., Ch. Pringsheimii Klebh., Aphanochate repens A. Br., A. Pascheri Heering, Coleochate scutata Bréb., Ch. orbicularis Pringsh., Cylindrocapsa sp., Ocdogonium intermedium Wittr., O. sphærandrium Wittr. & Lund. form., O. oblongum Wittr., O. Arcschougii Wittr., Bulbochate mirabilis Wittr., Rhizoclonium hicroglyphicum (Kg.) Stockm., Cladophora crispata (Rabh.) Kg. und var. longissima (Kg.) Rabh., Ch. fracta (Wahl.) Kg. und Chara crinita Wall.

Im Jahre 1919 hat Kaare Münster Ström¹ einige Algenproben, die von N. WILLE im Jahre 1897 bei Askabad in Westturkestan gesammelt worden sind, untersucht und folgende Arten gefunden: Microcystis sp., Merismopedia glauca (Ehrb.) Nägl., Phormidium ambiguum Gom., Oscillatoria formosa Bory, O. sancta Kg., O. tenuis Ag., Cosmarium granatum Bréb., var. depressum n. var., C. pseudonitidulum Nordst., C. impressulum Elf. var. punctatum n. var., C. læve Rabh., Spirogyra sp., Coccomy.va dispar Schmidle, Bulbochæte sp., Rhizoclonium hieroglyphicum Kg., Cladophora fracta (Dillw.) Kg., f. gossyfina (Kg.) Rabh.

Auf seinen verschiedenen Reisen in Zentralasien hat SVEN HEDIN eine Menge von Süßwasseralgen an verschiedenen Stellen gesammelt, die im Folgenden von mir bearbeitet worden sind. Früher sind nur einige vorläufige Berichte<sup>2</sup> über die Algen aus dem nördlichen Tibet, die SVEN HEDIN im Jahre 1896 gesammelt hatte, veröffentlicht worden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kaare Münster Ström, Freshwater Algæ from Caucasus and Turkestan. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. B. 57. Christiania 1919.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> N. Wille, Algen aus dem nördlichen Tibet, von Dr. S. Hedin im Jahre 1896 gesammelt. (Ergänzungsheft Nr. 131 zu Petermanns Mitteilungen.)

# Algen von Dr. Sven Hedins Reisen in Zentralasien 1893-97.

SVEN HEDIN ist am 16. Okt. 1893 von Orenburg nach Taschkent gefahren und hat von dort auf dem Weg durch Pamir Untersuchungen angestellt. Er überwinterte in Kaschgar, reiste aber im Sommer und Herbst 1894 im östlichen und mittlern Pamir herum, wo er besonders die Gletscher des Mus-tagh-ata untersuchte. Schon am 17. Febr. 1895 ist er wieder aufgebrochen und ist durch die Sandwüste Takla-makan bis an den Fluß Khotan-darya gezogen. Später im Sommer hat er das östliche und südliche Pamir untersucht und ist zuletzt durch die Takla-makan-Wüste bis zum Lop-nor und zurück nach Khotan gezogen. Im Juni 1896 ist er über das Hochland von Tibet und weiter bis Peking (2. März 1897) gezogen.

Auf diesen Reisen hat Dr. SVEN HEDIN Algen an folgenden Lokalitäten gesammelt:

- Süßwasserlagune am östlichen Strande des Kleinen Kara-kul, Pamir. 3720 m
   M., 17. Juli 1894.
- II. Süße Strandlagune am östlichen Strande des Kleinen Kara-kul, Pamir. 3720 m ü. M., 17. Juli 1894.
- III. Algen auf *Polygonum pamiricum* Korsh. Am Strande des Kleinen Kara-kul im östlichen Pamir. 3720 m ü. M., 17. Juli 1894.
- IV. Süße Quelle an dem südlichen Ufer des Kleinen Kara-kul, Pamir. 20. Juli 1894. 3 Exemplare.
- V. Zwischen Moosen und Ranunculus subsimilis Printz. auf dem sumpfigen Quellufer auf dem westlichen Ufer des Kleinen Kara-kul, Pamir. 20. Juli 1894.
- VI. Algen aus dem Bassik-kul, Pamir, auf feinem Sandboden zwischen Zannichellia, 3767 m ü. M. 21. Juli 1894.
- VII. Aus dem See Tschacker-agil im östlichen Pamir. 22. Juli 1894.
- VIII. Aus einer Quelle bei Bulung-kul, Pamir. 23. Juli 1894.
- IX. Von dem Flusse, der aus dem unteren Bassik-kul herausfließt, Pamir. 3727 m ü. M., 23. Juli 1894.

- X. Aus dem Süßwassersee des unteren Bassik-kul im östlichen Pamir. 3727 m ü.M., 23. Juli 1894. 3 Exemplare, davon eines mit *Potamogeton filiformis* Pers.
- XI. Algen auf Myriophyllum spicatum aus dem unteren Bassik-kul im östlichen Pamir. 3727 m ü. M., 23. Juli 1894.
- XII. Algen auf Zannichellia palustris L., var. fedicellata Fr. aus dem oberen Bassik-kul in Pamir. 3720 m ü. M., 24. Juli 1894.
- XIII. Algen auf Exemplaren von Ranunculus aquatilis L. form. aus einem Moränensee zwischen den Gletschern Kotschkortschu und Korumdeh an der Westseite des Mus-tagh-ata in Pamir. 4367 m ü. M., 28. Juli 1894.
- XIV. Algen aus einem Gletscherbach und von einer feuchten Wiese. Jam-bulakbaschi auf dem westlichen Mus-tagh-ata. 4300 m ü. M., 3. Aug. 1894. 2 Exemplare.
- XV. Algen aus einem Gletscherbach an dem westlichen Abhang des Mus-taghata. 4300 m ü. M., 5. Aug. 1894.
- XVI. Algen aus einem Gletscherbach mit sumpfigen Wiesen an dem westlichen Abhang des Mus-tagh-ata in Pamir. 4300 m ü. M., 5. Aug. 1894.
- XVII. Von einem Gletscherbach, Jam-bulak-baschi, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir. 18. Aug. 1894.
- XVIII. Algen aus dem Süßwassersee Jeschil-kul im inneren Pamir. 2. Sept. 1894.
- XIX. Von einer Quelle an dem östlichen Ufer des Jeschil-kul im inneren Pamir. 3799 m ü. M., 2. Sept. 1894. 5 Proben.
- XX. Algen aus dem südlichen Jeschil-kul. 2. Sept. 1894. 2 Proben.
- XXI. Stagnierender Arm des Mitschur-darya nahe dem Jeschil-kul im inneren Pamir. 3800 m ü. M., 2. Sept. 1894.
- XXII. Algen aus Tschacker-agil, Süßwassersee im östlichen Pamir, teilweise auf *Potamogeton filiformis* Pers. var. tibetanicus Hagstr. 3319 m ü. M., 22. Juli 1895. 3 Proben.
- XXIII. Algen auf Myriophyllum spicatum L. aus dem See Tschacker-agil im östlichen Pamir. 3319 m ü. M., 22. Juli 1895.
- XXIV. Süßwasserquelle am Strande des Sees Bulung-kul im östlichen Pamir. 3405 m ü. M., 23. Juli 1895.
- XXV. Quelle beim Bulung-kul im östlichen Pamir. 3405 m ü. M., 23. Juli 1895. Diese Probe enthält nur Diatomaceen.
- XXVI. Algen auf *Hippuris vulgaris* L., Süßwasserquelle am Ufer des Bulung-kul im östlichen Pamir. 3405 m ü. M., 23. Juli 1895.
- XXVII. Algen auf Ranunculus aquatilis L. form. Von einer Süßwasserquelle im Tal von Ulugfur. Taghdumbasch im östlichen Pamir. 4589 m ü. M., 3. Aug. 1895.
- XXVIII. Wasseransammlung bei Ulutör. Auf dem nördlichen Abhang des Hindukusch im südlichen Pamir. Anfang Aug. 1895.

XXIX. Süßwasserquelle östlich von dem Vakdjir-Paß. Im südlichen Pamir. 14. Aug. 1895. Zwischen Laubmoosen.

XXX. Algen auf Grasblättern des Flusses Tengelik-gol in Tsaidam. 20. Okt. 1895.

XXXI. Quellensumpf mit süßem Wasser in der Nähe des Mitt-Flusses, südlich des Randgebirges von Kwen-lun, 6. August 1896.

XXXII. Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

XXXIII. Am Lager Nr. X im nördlichen Tibet. Ein kleiner Bach am Nordabhang des Arka-tagh. 22. Aug. 1896.

XXXIV. Der große Salzsee zwischen Lager Nr. XII und Lager Nr. XIII. 27. Aug. 1896.

XXXV. Süßwasserlagune am Ufer des großen Sees, westlich des Lagers Nr. XV. 30. Aug. 1896.

XXXVI. Eine andere Süßwassersammlung ebendaselbst.

XXXVII. Der Salzsee Nr. 18. 14. Sept. 1896.

XXXVIII. Großer Salzsce, am Lager Nr. XXXI. 21. Sept. 1896.

XXXIX. Tossun-nor, stark salzhaltig, Tsaidam. 26. Okt. 1896.

XL. Süßwasserquelle, Sorgotsu-namaga. 30. Okt. 1896.

XLI. Koko-nor, salziges Wasser. 10. Nov. 1896.

XLII. Diese Nummer umfaßt eine Anzahl Proben aus Pamir, die aber ohne bestimmte Speziallokalität sind.

In dem nachfolgenden Verzeichnis über die gefundenen Algenarten sind die Diatomaceen nicht berücksichtigt.

# Systematisches Verzeichnis der Algen und Chytridiaceen,

welche Dr. SVEN HEDIN auf seiner Reise in Zentralasien 1893-96 gesammelt hat.

## Ordo. Chytridinæ.

Gatt. Harpochytrium Lagerh.

1. //. Hedini Wille. Taf. XI, Fig. 1—9.

Wie aus ganz jungen Stadien hervorgeht (Taf. XI, Fig. 1—3), entstehen die jungen Individuen, die zuerst eine umgekehrt eiförmige Pflanze hervorbringt. Später wächst die junge Pflanze seitwärts vom Stiele aus (Taf. XI, Fig. 4) so, der Stiel wird also scheinbar seitlich befestigt, indem das ursprünglich obere Ende in einem langen, etwas verschiedenartig gekrümmten Schlauch (Taf. XI,

<sup>1</sup> Die Algen aus den Proben Nr. XXXI—XLI sind schon früher von mir kurz veröffentlicht worden in N. Wille, Algen aus dem nördlichen Tibet von Dr. Sven Hedin im Jahre 1896 gesammelt.

Fig. 5—9) herauswächst. Länge der Pflanze 20—40 μ, Breite 2—3 μ. Zoosporangien habe ich nicht gesehen. Dagegen zeigen einige ältere Exemplare (Taf. XI, Fig. 5, 6) eine Querwand in verschiedenem Abstand von der Stipes, wahrscheinlich die Abgrenzung eines Sporangiums.

Die Art steht offenbar den *Har pochytrium Hyalothece* Lagerh, nahe, weicht aber dadurch ab, daß der Stiel kürzer ist und an der Seite der sichelförmigen Zelle befestigt ist, die unten abgerundet, oben spitz ist. LAGERHEIM schreibt folgendes von seiner *H. Hyalothece* Lagerh.: »Von diesem Stiel, welcher die Membran der *Hyalotheca* durchbohrt, gehen wahrscheinlich Rhizoiden aus, welche der extramatrikalen Zelle Nahrung zuführen.»

Dies stimmt nicht mit den von mir beobachteten Verhältnissen bei H. Hedini Wille. Bei diesem ist der Stiel nicht hohl, aber solide und nur ganz äußerlich in der Cuticula der Wirtpflanze knopfförmig befestigt. Daß Rhizoiden aus Harpochytrium Hedini Wille in die Wirtpflanze hineindringen könnten, ist meiner Meinung nach ausgeschlossen, und die Pflanze lebt offenbar nur epiphytisch, nicht parasitär auf der Zygnema-Art. Die organische Nahrung, die die epiphytische Pflanze nötig hat, erhält sie vielleicht aus der Schleimscheide der Zygnema, weil der Inhalt der Zygnema-Zellen nicht zerstört war.

Harpochytrium Hedini Wille ist phylogenetisch deshalb vielleicht aus einer Chytridium-Art herauszuleiten, die saprophytisch und deshalb farblos geworden ist.

Fundort: XL Sorgotsu-namaga, 30. Okt. 1896.

## Myxophyceæ (Wallr.) Stiz.

## Fam. Chroococcaceæ Nägl.

## Chroococcus Nägl.

1. Ch. minor. (Kg.) Nägl.

Lokalitäten: XIX, Jeschil-kul in Pamir; XX, südlich Jeschil-kul. 2. Sept. 1894. form. violacca n. form.

Protoplasmate violaceo.

Lokalität: XX, südlich vom Jeschil-kul. 2. Sept. 1894.

2. Ch. minutus (Kg.) Nägl.

Lokalitäten: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894; XLII, unbestimmte Stelle in Pamir.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> G. LAGERHEIM, Harpochytrium und Achlyella, zwei neue Chytridiaceen-Gattungen. (Hedwigia 1890. S. 143.)

N. WILLF

Form, Long, cell, sine teg. 8 μ, cum teg. 12 μ; lat, cell, sine teg. 4 μ, cum teg. 11 μ. Lokalitäten: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894. Tschacker-agil im östlichen Pamir. 22. Juli 1895.

3. Ch. turgidus (Kg.) Nägl.

var. violaccus W. West.

Long. cell. sine teg. 10—11 μ, cum teg. 24 μ; lat. sine teg. 8.5 μ, cum teg. 15 μ. Lokalität: XX, südlich vom Jeschil-kul. 2. Sept. 1894.

form, cytoplasmate fuscescente ('var. fuscescens [Kg.] Forti).

Lat. cytoplasm. 15 p.

Lokalität: XXVIII, Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

#### Synechococcus Nägl.

1. S. acruginosus Nägl.

Lat. 18  $\mu$  und long. 14  $\mu$ .

Lokalitäten: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894. Tschacker-agil in Pamir. 22. Juli 1895.

#### Merismopedium Mey.

1. M. convolutum Bréb.

form. minor n. form. Taf. Xl, Fig. 10, 11.

Long. cell.  $4-5 \mu$ , lat.  $2-3 \mu$ .

Die Familien waren sehr groß, aus mehreren Hundert Zellen bestehend, in einer Zylinderebene gebogen, waren aber etwas unregelmäßig, weil viele Zellen abgestorben waren.

Lokalität: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

## Cœlosphærium Nägl.

1. C. Kuctzingianum Nägl.

Lokalität: XXIX, Vakdjir-Paß in Pamir. 14. Aug. 1895.

## Fam. Chamæsiphonaceæ Borzi.

## Chamæsiphon A. B. et Grun.

1. Ch. incrustans Grun.

Long. cell. 6 μ, lat. 2.5 μ.

Epiphytisch auf Ulotrix tenerrima Kg.

Lokalität: XVI, Mus-tagh-ata in Pamir. 5. Aug. 1894.

forma asiatica n. form.

Long. cell. 20 μ, lat. 4 μ.

Epiphytisch auf Rhizoclonium macromeres Wittr. form.

Lokalität: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894.

form, longissima n. form.

Long. 46  $\mu$ , lat. 2-3  $\mu$ .

Diese Form kommt mit der vorhergehenden zusammen epiphytisch auf den Fäden von Rhizoclonium macromercs Wittr. form. vor.

Lokalität: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894.

#### Xenococcus Thur.

#### 1. X. Kerneri Hansg.

Long. cell. 6  $\mu$ , lat. 3-4  $\mu$ .

Lokalität: XVIII, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894; XX, südlich Jeschil-kul. 2. Sept. 1894.

Diese Alge hat gewisse Ähnlichkeiten mit *Nenococcus accrvatus* Setch. et Gardn. (N. L. Gardner, New Pacif. coast marine Algæ. III, S. 459, Pl. 39, Fig. 13); während aber diese letztere Art epiphytisch auf Salzwasserarten vorkommt, muß ich die zentralasiatische Art zu *N. Kerneri* Hansg. rechnen.

#### Fam. Oscillatoriaceæ (Gray) Kirchn.

#### Oscillatoria Vauch.

#### 1. O. formosa Bory.

Lat. fil. 5.8 μ.

Lokalität: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

#### 2. O. princeps Vauch.

Lat. fil. 28 p.

Lokalität: Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

## 3. O. sancta Kg.

Lat. fil. 10 \( \mu \). Der Zellinhalt war schwach veilchenfarbig.

Lokalität: XXIV, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1895.

## 4. O. tenuis Ag.

Lat. fil. 8 µ.

Lokalitäten: XVI, Mus-tagh-ata in Pamir. 5. Aug. 1894; XXX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

#### var. asiatica n. var.

Diese Form weicht dadurch von der Hauptart ab, daß die Fäden gerade sind ohne Einschnürungen bei den Querwänden. Die Endzellen sind abgerundet ohne hervortretende Membranverdichtungen. Die Breite der Fäden ist 10—11 μ, die Länge der Zellen ist 3—6 μ. Die Querwände haben immer 2 deutliche Körnerreihen. Der getrocknete Tallus hat eine stahlblaue Farbe

LOS N. WILLE.

(genau wie Oscillaria antliaria Kg. [= O. tenuis Ag.] in Wittr. et Nordst. Exsic. No. 588). Diese Alge wuchs auf stark sandhaltigem Schlamm.

Lokalität: VIII, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1894.

#### Phormidium Kg.

1. Phormidium laminosum (Ag.) Gom.

Lokalität: XXVI, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1895.

#### Lyngbya Ag.

1. arugineo-carulea (Kg.) Gom.

Lokalität: XXVI, Bulung-kul in Pamir. 23. Juli 1895; XXXIII, Nordabhang von Arka-tagh in Tibet. 22. Aug. 1896.

form. trich. lat. 6 p.

Lokalität: VI, Bassik-kul in Pamir. 21. Juli 1894.

2. L. putealis Mont.

form, fil. crass, ad 18 p.

Lokalität: XVIII, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

#### Microcoleus Desmaz.

1. Microcolcus paludosus (Kg.) Gom.

Lat. fil. 5—6 μ.

Lokalität: III, Auf *Polygonum pamiricum* Korsk, wachsend bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir. 17. Juli 1894.

## Fam. Nostochaceæ (Ag.) Nägl.

#### Nostoc Vauch.

1. V. commune Vauch.

Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

2. Nostoc sp. (juvenilis).

Lokalitäten: XVII, Jam-bulak-baschi auf Mus-tagh-ata in Pamir. 18. Aug. 1894; XLII, von unbestimmter Stelle in Pamir.

## Fam. Scytonemataceæ (Kg.) Rabh.

## Tolypothrix Kg.

1. T. distorta Kg.

Lokalität: XIX, Jeschil-kul in Pamir. 2. Sept. 1894.

2. T. tenuis Kg.

Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

#### Fam. Rivulariaceæ (Menegh.) Kirchn.

#### Calothrix Ag.

I. C. fusca (Kg.) Born. et Flah. form. minor.

Lat. trichom. 6 µ, lat. bulb. fili 12 µ.

Die Alge kommt epiphytisch im Schleime von *Nostoc commune* Vauch. vor. Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir, Anfang Aug. 1895.

## Chlorophyceæ.

Fam. Volvocaceæ (Cohn) Kirchn.

#### Haematococcus Ag.

1. H. pluvialis Flot.

Diam. d. Ruhezellen 32-36 µ.

Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir, Anfang Aug. 1895.

#### Fam. Pleurococcaceæ Wille.

#### Trochiscia Kg.

1. T. sp. (= Acanthococcus sp. N. Wille, Algen aus dem nördlichen Tibet, 1896 S. 2). Lokalität: XXXVI, westlich des Lagers Nr. XV, Tibet, 30. Aug. 1896.

#### Urococcus Hass.

I. U. insignis Hass.

Diese Art ist wohl als ein Teilungsstadium einer Süßwasserperidine aufzufasssen. Lokalität: XXVIII, bei Ulutör in Pamir, Anfang Aug. 1895.

## Fam. Ophiocytiaceæ Wille.

#### Ophiocytium Nägl.

1. O. majus Nägl.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

## Fam. Hydrodictyaceæ Wille.

#### Pediastrum Mey.

I. P. Boryanum (Turp.) Menegh.

Lokalitäten: I und II, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 17. Juli 1894; IV, Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894; IX, Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

var. granulatum (Kg.) Rabh.

Lokalität: XXIII, Tschacker-agil in Pamir, 22. Juli 1895. 22. VI. 3.

170 N. WILLE.

#### Fam. Cœlastraceæ Wille.

#### Scenedesmus Mey.

1. S. acutiformis Schr.

Lokalität: XLII, von unbestimmter Stelle in Pamir.

2. S. bijugatus (Turp.) Kg.

Lokalität: XX, Jeschil-kul, 2. Sept. 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

3. S. Hystrix Lagerh.

Lokalität: VIII, Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894.

#### Fam. Desmidiaceæ (Kg.) De By.

#### Closterium Nitzch.

1. Cl. accrosum (Schrank) Ehrb.

var. minus Hantsch.

form. long. 135 μ, lat. 15 μ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

2. Cl. Dianæ Ehrb.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

3. Cl. incurvum Breb.

form. long. 72—90 µ. lat. 15—17 µ. (Taf. XI, Fig. 14, 15). Lokalität: XVII, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 18. Aug. 1894.

4. (l. lanceolatum Kg.

Long. 430 μ, lat. 63 μ.

Lokalität: IV, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894.

5. Cl. parvulum Nägl.

form. long. 66—78—93 μ, lat. 14—15 μ (Taf. XI, Fig. 16, 17). Lokalität: XIV, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

6. Cl. Pritchardianum Arch.

Long. 432 μ, lat. 50 μ.

Lokalität: IV, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894.

- 7. Cl. tumidum Johns.
  - (= Cl. acerosum [Schrank] Ehrb. form.)

form. long. 159—162 µ, lat. 22—24 µ (Taf. Xl, Fig. 12, 13). Lokalität: XXXVI, westlich vom Lager XV in Tibet, 30. Aug. 1896.

#### Penium (Breb.) Lütk.

1. P. curtum Breb.

Long. 45 μ, lat. 19 μ, lat. isth. 16.5 μ.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

form. major Wille.

Long. 45-51 μ, lat. 24-28 μ.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894; XVII, von Jambulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, 18. Aug. 1894.

2. P. Jenneri Ralfs.

Long. 39.5 μ, lat. 14.5 μ.

Lokalität: XVII, von Jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, 18. Aug. 1894.

#### Docidium (Breb.) Lund.

1. D. nodulosum Breb.

Lokalität: XXIX, von dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

#### Cosmarium (Corda) Lund.

1. C. anomalum Delp.

forma minor, cellulis vertice visae ellipticis.

Long. 57—63  $\mu$ , lat. 48—57  $\mu$ , lat. ist. 17—18  $\mu$ , crass. 26  $\mu$ .

Lokalität: XX, beim Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894, XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

2. C. Botrytis Menegh.

form. major. Long. 95 \u03bc, lat. 70 \u03bc.

Lokalität: IV, bei dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 20. Juli 1894.

form. minor. Long. 66 μ, lat. 57 μ, lat. ist. 16 μ.

Lokalität: XXII, Tschacker-agil in Pamir, 22. Juli 1895; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

3. C. concinnum (Rab.) Reinsch.

3 laeve Wille.

Long. 14  $\mu$ , lat. 12  $\mu$ , lat. ist. 4—5  $\mu$ .

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1865.

4. C. granatum Bréb.

Long. 40 μ, lat. 24 μ, lat. ist. 8 μ.

Lokalitäten: IX, bei dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894; XXIII, bei Tschacker-agil in Pamir, 22. Juli 1895, XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

5. C. holmiense Lund.

form. minor.

Long. 48 μ, lat. 33 μ, lat. ap. 22 μ, lat. ist. 19 μ.

Die Membran ist etwas deutlicher punktiert als bei der Hauptform.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

o. C. impressulum Elfv.

Lokalität: XXXII, aus dem Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

7. C. Meneghinii Bréb.

(Form. conf. Ralfs, Brit. Desmid., Taf. XV, Fig. 6b.)

Long. 38 μ, lat. 22 μ, lat. ist. 7 μ.

Lokalität: XVI, auf dem Mustagh-ata, 5. Aug. 1894.

form. octangularis Wille.

Long. 16 μ, lat. 11 μ, lat. ist. 4.5 μ.

Lokalitäten: XIX, beim Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

8. C. notabile Bréb.

Long. 36 μ, lat. 25 μ, lat. ist. 18 μ.

Lokalitäten: XV, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894; XVII, bei Jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, 18. Aug. 1894.

9. C. obliquum Nordst.

Long. 12 μ, lat. 12 μ, lat. ist. 10 μ.

Lokalität: XXXII, aus dem Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

10. C. Phaseolus Bréb.

form. minor.

Long. 24 μ, lat. 18 μ, lat. ist. 8 μ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß in Pamir, 14. Aug. 1895.

11. C. punctulatum Bréb.

Long. 31 μ, lat, 24 μ, lat, ist, 11 μ.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir, 5. Aug. 1894.

? 3 rotundatum Klebs, form, indica Turn.

Long. 45 μ, lat. 33 μ.

Die Bestimmung ist vielleicht nicht ganz sicher, weil die einzige Zelle etwas kontrahiert war und die Form deshalb nicht ganz deutlich war.

12. Cosmarium reniforme (Ralfs.) Arch.

form. long. 68 μ, lat. 52 μ, lat. ist. 18 μ.

Diese Form hat große Ähnlichkeit mit der von C. S. WEST (British Desmidiaceæ, Pl. 79, Fig. 7) abgebildeten Form.

Lokaliät: IX, bei dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894.

13. C. speciosum Lund.

var. simplex Nordst. (Taf. XI, Fig. 18).

Long. 49 μ, lat. 33 μ, lat. ist. 19 μ.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 5. Aug. 1894.

14. C. subcrenatum (Hantsch) Nordst.

Long. 27—33 μ, lat. 24—25 μ, lat. ist. 8—11 μ.

Lokalitäten: XV, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 5. Aug. 1894; XVI, ebenda; XVII, Jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 16. Aug. 1894; XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

form. major.

Long. 57 μ, lat. 43 μ, lat. ist. 15 μ.

Diese Form erinnert etwas an *C. reniforme* (Ralfs) Arch., weil der Sinus nach außen etwas offen ist; der abgeschnittene Apex, die Granulation an der Mitte der Habzellen und die Zelle von oben gesehen zeigen aber, daß diese Form zu *C. crenatum* (Hantsch) Nordst. gerechnet werden muß.

Lokalität: XII, aus dem oberen Bassik-kul in Pamir. 24. Juli 1894.

15. C. subspeciosum Nordst.

Long. 42 μ, lat. 33 μ, lat. ist. 10—11 μ, crass. 21 μ.

Lokalität: bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

form. isthmo latiore.

Long. 48 µ, lat. 33 µ, crass. 22 µ, lat. ist. 21 µ, lat. ap. 15 µ.

Lokalität: XXXVI, westlich des Lagers Nr. XV, in Tibet. 30. Aug. 1896.

16. C. umbilicatum Lütkem.

form. minor.

Long. 16 μ, lat. 13 μ, lat. ist. 4 μ.

Lokalität: II, bei dem Kleinen Kara-kul, in Pamir. 17. Juli 1894.

## Staurastrum Mey.

1. St. alternans Bréb.

Long. 24 μ, lat. 24 μ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. St. Kjellmani Wille.

form. tetragona Wille.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

## Fam. Zygnemataceæ (Menegh.) De By.

## Spirogyra Link.

1. S. communis (Hass.) Kg.

Lokalität: XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun. 6. Aug. 1896.

#### 2. ? S. decimina Müll.

Die Fäden waren steril, und die Bestimmung ist deshalb leider etwas unsicher. Die Größenverhältnisse der Zellen stimmen aber mit *S. decimina* Müll., und in jeder Zelle waren zwei einander kreuzende schlanke Chromatophoren, wie es für diese Art charakteristisch ist.

Lokalität: IV, beim Kleinen Kara-kul, in Pamir. 20. Juli 1894.

## 3. S. Hassallii (Jenu.) Pet.

Lokalität: XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun. 6. Aug. 1896.

#### 4. S. Lutctiana Pet.

Lat. fil. 40 μ, lat. zygot. 38 μ, long. zygot. 100 μ. Lokalität: XVIII, aus dem Jeschil-kul, in Pamir. 2. Sept. 1894.

#### 5. S. varians (Hass.) Kg. Taf. XI, Fig. 19-22.

Lokalität: XIX, bei dem Jeschil-kul, in Pamir. 2. Sept. 1894. form. lat. cell. veg. 32—34 μ, long. duplo-quadruplo longioribus; lat. cell. fruct. 44—74 μ, lat. zygot. 40—50 μ, long. 80—90 μ.

Die Zellen haben nur jede 1 Chromatophor und entbehren Falten an den Querwänden. Es kommt bisweilen *Rhynchonema*-Kopulation innerhalb der kopulierenden Zellen vor (Taf. XI, Fig. 20—21), aber niemals durch Kopulationskanäle außerhalb der Zellen. Bisweilen werden kurze, seitliche Kopulationskanäle gebildet, ich habe aber nicht beobachtet, daß sie zur Kopulation führen (Taf. XI, Fig. 22). Bisweilen werden Parthenosporen in aufgeschwollenen Zellen ohne Kopulation gebildet (Taf. XI, Fig. 19).

Die Zygoten sind elliptisch, braun mit glatter Membran.

Lokalität: XLII, unbestimmte Stelle in Pamir.

## 6. S. sp. steriles.

## Zygnema (Ag.) De By.

## 1. Z. stellinum (Vauch.) Ag.

Cum zygotis immaturis. Lat. fil. veg. 33—34 µ, lat. zyg. 36 µ, long. zygot. 46 µ. Lokalitäten: XVI, bei Jam-bulak-baschi auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 3. Aug. 1894.

## 2. Z. sp. steriles.

Sterile und deshalb unbestimmbare Zygnema-Fäden waren in den Proben; sie stammen von den Stellen, die bezeichnet sind mit den Nummern: VII, XIV, XV, XVI, XVII, XIX und XLII.

## Zygogonium (Kg.) De By.

#### 1. ? Z. ericetorum Kg.

Lat. fil. 21 µ.

Die Zellwände waren sehr dick; weil aber nur vereinzelt kurze Fäden vorkommen, ist die Bestimmung unsicher.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata in Pamir. 5. Aug. 1894.

## Fam. Mesocarpaceæ De By.

#### Mougeotia (Ag.) Wittr.

#### 1. 2. Mougeotia sp. 2.

Die eine Art hatte eine Breite der Zellen von 15 µ, die andere eine Breite von 22 µ. Sie waren überall steril und deshalb unbestimmbar.

Ich habe solche sterile *Mougeotia*-Fäden in den Proben beobachtet, die von den Stellen stammen, die mit folgenden Nummern bezeichnet sind: IV, XII, XIV, XVIII, XIX, XXXI und XLII.

## Fam. Ulvaceæ (Lamour.) Rabh.

#### Enteromorpha Link.

#### 1. E. percursa (Ag.) J. Ag.

Lokalität: XXXIV, in dem großen Salzsee zwischen Lager Nr. XII und Nr. XIII, in Tibet. 27. Aug. 1896.

## 2. E. prolifera (Müll.) J. Ag.

Lokalität: X, aus dem Süßwassersee des unteren Bassik-kul in Pamir. 23. Juli 1894. Diese Alge ist nach einer Mitteilung von GUNNAR SJÖSTEDT wahrscheinlich nur eine Form von *E. intestinalis* (L.) Link. Es kamen von dieser Form nur kleine vereinzelte Stücke in der Probe vor.

## Fam. Ulothrichiaceæ Kg.

#### Ulothrix Kg.

## 1. U. tenerrima Kg.

form. lat. 9—12 μ.

Lokalitäten: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir, 5. Aug. 1894; XIX, bei dem Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894; XXXI, nahe dem Mitt-Fluß, im Kwen-lun, 6. Aug. 1896, und XXXII, im Mitt-Tal, Kwen-lun, 6. Aug. 1896.

## 2. ? U. zonata (Web. et Mohr) Kg.

Lokalität: X, aus dem unteren Bassik-kul in Pamir. 23. Juli 1894.

Es war nur ein kleines Fragment von einen Faden zu finden, und die Bestimmung ist deshalb vielleicht nicht ganz sicher.

176 N. WILLE.

#### Hediniella Wille n. gen.

## Differt ab Ulothrice cellulis singulas-ternas aplanosporas continentibus, Aplanospora matura rubra, oleum continentes.

1. H. pamirica n. sp. Taf. XI, Fig. 23-26.

Latitudo cellularum 11—12 μ, longitudo simplo-quadruplo longior; aplanosporæ ovales vel rotundatæ, akinetæ ovales.

Lokalität: vom Jeschil-kul, in Pamir. 2. Sept. 1894.

Leider konnte ich von dieser Alge nur getrocknetes Material untersuchen und war deshalb nicht in der Lage, die Form des Chromatophors zu beobachten. Die Zellen waren 11—12 µ breit, die Länge der Zellen war sehr wechselnd, von ein- bis mehrmals länger als die Breite (Taf. XI, Fig. 24, 26).

Die Zellwände sind dünn und besitzen keine Microspora-Struktur.

Die Alge hat sowohl Akineten wie Aplanosporen.

Die kürzeren Zellen haben jede nur 1 Akinet (Taf. XI, Fig. 23, 24), welche den Akineten von *Ulothrix Pringsheimii* Wille (N. Wille, Algolog. Mitteil. S. 501, Taf. XIX, Fig. 126—130) sehr ähnlich sind; es fehlen aber die Membranverdichtungen an den Ecken, die für *U. Pringsheimii* charakteristisch sind. In den langen Zellen werden 1—2—3 Aplanosporen gebildet (Taf. XI, Fig. 25, 26), die wenn ganz jung Stärke enthalten, als reif aber ziegelsteinrot sind und Öl enthalten.

Es scheint mir wahrscheinlich, daß diese zwei Arten: Hediniella pamirica Wille und Ulothrix Pringsheimii Wille keine Zoosporen bilden, sondern sich nur durch Akineten vermehren. Ich habe allerdings bei der Untersuchung von lebendem Material von U. Pringsheimii 1882 kein Anzeichen der Zoosporenbildung entdecken können.

Die roten Aplanosporen von Hediniella pamirica Wille sind offenbar Ruhestadien zur Überwinterung. Ob solche rote Aplanosporen auch bei Ulothrix Pringsheimii vorkommen, weiß ich nicht; wenn sie aber auch dort auftreten, würde die Art zur Gattung Hediniella Wille zu überführen sein.

#### Binuclearia Wittr.

1. B. tatrana Wittr. Taf. XI, Fig. 27.

Die Abbildung zeigt, daß die jungen Binuclearia-Fäden mit einem Stiele befestigt sind.

Lokalitäten: XXXI, in der Nähe des Mitt-Flusses, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896; XXXII, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896; XLII, von unbestimmter Stelle in Pamir.

#### Microspora Thur.

1. 11. floccosa Thur.

Lat. fil. 7—8 μ.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. M. stagnorum (Kg.) Lagerh.

Lokalitäten: XVII, im Tal von Ulutör, in Pamir. 3. Aug. 1895.

#### Tribonema Derb. et Sol.

1. T. bombyeina (Ag.) Derb. et Sol.

Lokalitäten: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir, 5. Aug. 1894; XXXI, in der Nähe des Mitt-Flusses, Kwen-Iun, in Tibet, 6. Aug. 1896; XXXII, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-Iun, in Tibet, 6. Aug. 1896.

2. T. minor (Wille) Hazen.

Lat. fil. 6-7 μ.

Lokalitäten: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir, 14. Aug. 1895; XXXII, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun, in Tibet, 6. Aug. 1896.

#### Fam. Chætophoraceæ (Harv.) Hass.

#### Stigeoclonium Kg.

1. S. sp.?

Es waren Polster auf Blättern von *Potamogeton filiformis* Pers. var. *tibetanicus* Hagstr., die vielleicht als *Stigeoclonium*-Sohle aufzufassen sind. Sie sind aber unbestimmbar, weil Zoosporangien und Zweige fehlen.

Lokalität: XXII, aus dem Tschacker-agil, Süßwassersee in Pamir. 22. Juli 1895.

## Fam. Oedogoniaceæ De By.

#### Oedogonium Link.

1. Oc. Franklinianum Wittr.

Lat. cell. veg. 7—9 μ, long. oogon. 22—27 μ, lat. oogon. 25 μ, long. sp. 21 μ, lat. sp. 23 m.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. Oe. rufescens Wittr.

form. exiguum (Elfv.) Hirn.

Lat. cell. veg. 6 μ, lat. oogon. 29 μ, long. sp. 19 μ, lat. sp. 27 μ. Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

2. Oe. sociale Wittr.

Lat. fil. 15  $\mu$ , lat. oogon. 38  $\mu$ , long. oogon. 40  $\mu$ , lat. sp. 35  $\mu$ .

Lokalität: XVIII, bei Ulutör in Pamir. Anfang Aug. 1895.

23. VI. 3.

4. Oc. varians Wittr. et Lund.

Lat. cell. veg. 12—15 μ, long. oogon. 45 μ, lat. oogon. 48 μ, long. sp. 36 μ, lat. sp. 39 μ, lat. anth. 12 μ.

Lokalität: XIX. bei dem Jeschil-kul, in Pamir. 19. Aug. 1894.

5. Oe. sp. (steriles).

Sterile Oedogoniumfäden, die unbestimmbar waren, wurden an folgenden Lokalitäten gefunden: I, bei dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; in der Strandlagune bei dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; V, auf dem westlichen Ufer des Kleinen Kara-kul, in Pamir, 20. Juli 1894; IX, bei dem Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894; XI, aus dem unteren Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894; XIII, an der Westseite des Mus-tagh-ata, in Pamir, 28. Juli 1894; XVI, im Gletscherbach auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir, 5. Aug. 1894; XVIII, aus dem Jeschil-kul, in Pamir, 2. Sept. 1894; XXII, vom Mitschur-darya, nahe dem Jeschil-kul in Pamir, 2. Sept. 1894; XXVII, in dem Tal von Ulutör, in Pamir, 3. Aug. 1895; XXX, von dem Fluß Tengelik-gol, in Tsaidam, 20. Okt. 1895, und XXXVI, westlich des Lagers Nr. XV in Tibet, 30. Aug. 1896.

#### Bulbochæte Ag.

1. ? B. mirabilis Wittr.

Lokalität: XIII, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 28. Juli 1894.

Die Art war steril und also nicht sicher bestimmbar, die vegetativen Zellen waren aber dieser Art sehr ähnlich.

2. / B. varians Wittr.

Lokalität: XXIX, bei dem Vakdjir-Paß, in Pamir. 14. Aug. 1895.

Die Art war steril und also nicht sicher bestimmbar, die vegetativen Zellen waren aber dieser Art sehr ähnlich.

3. B. sp. (sterilis).

Lokalitäten: I, von dem Kleinen Kara-kul in Pamir, 17. Juli 1894; IX, bei dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894.

## Fam. Cladophoraceæ (Hass.) Wittr.

## Rhizoclonium Kg.

- 1. R. hieroglyphicum (Kg.) Stockm.
  - 1. typicum Stockm.

Lat. fil. 16—20 µ in Lokalität I, 23—48 µ in Lokalität IV.

Lokalitäten: I, von dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; IV, Quelle bei dem Kleinen Kara-kul, 20. Juli 1894.

β. riparium (Harv.) Stockm.

Lokalität: XXXVIII, bei dem großen Salzsee am Lager XXXI in Tibet, 21. Sept. 1896; XLI, im salzigen Wasser, Koko-nor in Tibet, 10. Nov. 1896.

7. Kerneri Stockm.

Lokalität: XXXVIII, bei dem großen Salzsee am Lager XXXI in Tibet. 21. Sept. 1806.

8. macromeres Wittr.

Cellulæ longiores, non inflatæ, lat. cell. 18—22 µ, longit. 2.5—10-plo longiores. Lokalität: VI, aus dem Bassik-kul, in Pamir. 21. Juli 1894.

form. inflata n. f. Taf. XI, Fig. 28.

Lat. fil. 30—36 μ.

Lokalität: XXXIV, in dem großen Salzsee zwischen Lager Nr. XII und Lager Nr. XIII, in Tibet. 27. Aug. 1896.

Bei dieser Form sind die Zellen an der Mitte, wo die jüngsten Querwände (Taf. XI, Fig. 28) sind, aufgeschwollen (36 µ breit), während die Zelle bei den älteren Querwänden nur eine Breite von 30 µ hat. Es gibt aber viele Zwischenformen zu den normalen Fäden.

#### Cladophora Kg.

1. C. crispata (Roth) Kg.

var. genuina (Kg.) Rabh.

Lokalität: Süßwasserlagune westlich des Lagers Nr. XV, in Tibet. 30. Aug. 1896.

2. C. fracta (Dillw.) Kg.

Lokalitäten: I, II, von dem Kleinen Kara-kul, in Pamir, 17. Juli 1894; XVIII, in dem Jeschil-kul, in Pamir, 2. Sept. 1894; aus dem südlichen Jeschil-kul, in Pamir, 2. Sept. 1894.

3. C. glomerata (L.) Kg.

Lokalität: XXII, aus dem Tschacker-agil, in Pamir. 22. Juli 1895.

4. C. gossypina Kg.

Lokalitäten: VI, aus dem Bassik-kul, in Pamir, 21. Juli 1894; IX, vom Flusse bei dem unteren Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894, und XI, auf Myrio-phyllum spicatum L. aus dem unteren Bassik-kul.

5. C. macrogonia Kg.

Lokalitäten: X, aus dem Bassik-kul, in Pamir, 23. Juli 1894, und aus dem Tschacker-agil, in Pamir, 22. Juli 1895.

6. C. vaga Kg.

Lokalitäten: XXXVII, in dem Salzsee Nr. 18, in Tibet, 14. Sept. 1896; XXXVIII, in dem großen Salzsee am Lager XXXI, in Tibet, 21. Sept. 1894, und XXXIX, in dem stark salzhaltigen Tossun-nor, Tsaidam, 26. Okt. 1896.

## Fam. Vaucheriaceæ (Gray) Dumort.

#### Vaucheria D. C.

1. I'. dichotoma (L.) Ag.

form. marina Hauch.

Lokalität: XXXVIII, bei dem großen Salzsee am Lager XXXI, in Tibet. 21. Sept. 1894.

2. I'. hamata (Vauch.) Lyngb.

form. major. Taf. XI, fig. 29.

Lat. fil. 45—75 μ, long. oospor. 150 μ, lat. oospor. 104—129 μ. Lokalität: XXXI, Quelle im Mitt-Tal, Kwen-lun. 6. Aug. 1896.

3. T. littorea Hoffm. et Ag.

Lat. fil. 120 p. sterilis.

Lokalität: XLI, im salzigen Wasser, Koko-nor, in Tibet. 10. Nov. 1896.

4. 1. terrestris Lyngb.

Die Zygoten waren unreif, aber die Art doch bestimmbar.

Lokalität: XVI, auf dem Mus-tagh-ata, in Pamir. 5. Aug. 1894.

#### Fam. Characeæ.

#### Chara (Vail.) A. B.

1. C. tomentosa L.

forma incrustata (= Ch. ceratophylla Wallr.).

Micrantha gracilis et humilis & et Q (junior). Determ. O. Nordstedt.

Lokalitäten: Aus dem unteren Bassik-kul in Pamir, 23. Juli 1894, und aus dem Tschacker-agil, in Pamir, 22. Juli 1895.

Diese Alge wird nach Dr. SVEN HEDIN in der chinesischen Sprache »Tjitir» genannt.

## II.

# Algen von Dr. Sven Hedins Reisen in Ostturkestan und Tibet 1900 und 1901.

SVEN HEDIN ist am 24. Juni 1899 nach dem oberen Tarimfluß gefahren. Später ist er nach der Wüste Takla Makan und zum Lop-nor gezogen und von dort durch Tibet, bis er im Dez. 1901 in Leh bei dem oberen Indusfluß angekommen ist.

Auf diesen Reisen hat Dr. SVEN HEDIN Algen in folgenden Lokalitäten gesammelt:

- A. Probe aus dem Kara-koschun beim Lop-nor in Ostturkestan, 816 m ü. M., 10. April 1900.
  - I. Eine Probe von Myriophyllum spicatum L. im Tarimfluß bei Abdal genommen, 22. Juni 1900.

Die Probe ist bezeichnet mit »Ölen-ott», was den türkischen Namen der Pflanzen bedeutet. Diese Probe enthält keine Algen.

- II. Drei Proben beim »Mapiek-köl», einem der ersten Seen des Tarimflusses unterhalb von Abdal. In einer Probe war *Chara hispida* Wallr., in einer anderen waren Blätter und Zweige von *Utricularia minor* L. und in der dritten kam *Utricularia vulgaris* L. vor, sowie sterile Reste von einer *Nitella*-Art. Die *Utricularia*-Arten werden in der türkischen Sprache »Killagan-ak» genannt. 23. Juni 1900.
- III. Diese Probe stammt von salzigen Wassern in Atschik-bulak, kurz unterhalb des Sees Kara-koschun, 1. Juli 1900. Die dort vorkommende Alge Cladophora vaga Kg. wird in der türkischen Sprache »Tschallpak» genannt.
- IV. Zwei Proben einer Süßwasserquelle bei »Tatlik-bulak», etwas nördlich vom Astin-tag, 1953 m ü. M., 3. Juli 1900. Die Temperatur des Wassers war 10° C. Der türkische Name der dort vorkommenden Cladophora fracta (Vahl) Kütz ist »Ghischa».

- V. Die Algen wuchsen auf *Hippuris vulgaris*, die von den begleitenden Kosaken bei "Kasch-utak» in der Nähe des Sees "Gas-nor» auf der Grenze zwischen dem Tschimental und Tsaidam gesammelt wurde. Dieser See hat salziges Wasser und liegt 2980 m ü. M. Auf der Westseite des Sees sind einige Süßwasserlagunen, von denen die größte "Ajik-köl» genannt wird und reich an Vegetation ist. Die Art ist wahrscheinlich aus dem Süßwassersee oder dem Bach, aus dem die untersuchten Proben stammen. 15. Juli 1900.
- VI. Zwei Proben aus einem Süßwassersee »Kum-köl» im nördlichen Tibet, 3882 m ü. M. gesammelt, 29. Juli 1900. Der See, der von Quellwasser gespeist wird, hat nur eine Tiefe von 3.73 m mit Sandboden. In der einen Probe war Myrio-phyllum spicatum L. mit verschiedenen epiphytischen Algen.
- VII. Vier Proben gesammelt zwischen Lager XXVII und XXVIII in einer Höhe von 5000 m ü. M. auf dem Plateaulande des nördlichen Tibet. Süßwasser, 17. Aug. 1900.
- VIII. Die Probe ist bei Lager LXIX in einer Höhe von 5000 m ü. M. auf dem Plateaulande des nördlichen Tibet gesammelt. Süßwasser, 30. Aug. 1901.
- IX. Die Probe ist bei Lager LXX ca. 4900 m ü. M. gesammelt. Süßwasser 31. Aug. 1901.
- X. Die Probe ist im nördlichsten Teil des Selling-tso, der ein schwach salzhaltiger See in einer Höhe von 4600 m ü. M. ist, gesammelt, 5. Sept. 1901. Wo die Probe gesammelt worden ist, mündet ein großer Fluß (Satschu-tsangpo) in den See, und der Salzgehalt des Wassers wird deshalb ganz unbedeutend.
- XI. Die Probe ist bei Lager Nr. LXXVI in einer Süßwasserquelle am Ufer des Flusses Jaggju-rapga, nahe seiner Mündung in den Salzsee Selling-tso, 4550 m ü. M. gesammelt worden, 9. Sept. 1901.
- XII. Die Probe ist bei Lager CIII im inneren Tibet, in einem kleinen kristallklaren Quellbach, 4860 m ü. M. gesammelt worden. 12. Okt. 1901.
- XIII. Drei Proben, gesammelt bei Lager CXXXVI im Flusse Tsanger-schar im westlichen Tibet, 4380 m ü. M. 27. Nov. 1901.
- XIV. Die Probe ist bei Lager CXLVI, Serdse, in einer Süßwasserquelle am nördlichen Ufer des Panggong-tso gesammelt worden. Die Temperatur des Wassers war 16.2° C. 14. Dez. 1901.
- XV. Zwei Proben von derselben Stelle ohne nähere Mitteilungen über Datum oder Lokalität. Süßwasser. In der einen von diesen Proben war auch ein Exemplar von der Crustacee Gammarus Pulex L., die von Prof. G. O. SARS gütigst bestimmt worden ist.

## Systematisches Verzeichnis der Algen,

die Dr. Sven Hedin auf seinen Reisen in Ostturkestan und Tibet 1900 und 1901 gesammelt hat.

## Myxophyceæ (Wallr.) Stiz.

Fam. Chroococcaceæ Nägl.

#### Chroococcus Nägl.

1. Ch. miniatus (Kg.) Nägl.

Diam. cytopl. 9 \(\mu\). Diam. cell. c. tegum. 11—12 \(\mu\).

Lokalitäten: V, auf *Hippuris vulgaris* bei Kasch-utak nahe Tsaidam, 15. Juli 1900, und VII, zwischen Lager XXVII und XXVIII in Tibet, 17. Aug. 1900.

2. Ch. minutus (Kg.) Nägl.

Diam. cytopl. 6 μ.

Lokalitäten: Aus dem Kara-koschun beim Lop-nor in Ostturkestan, 10. April 1900, und VIII, bei Lager LXIX im nördlichen Tibet, 30. Aug. 1901.

3. Ch. turgidus Nägl.

Lokalität: II, bei dem Mapiek-köl in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Die Alge war in der Probe mit Chara hispida Wallr. zusammen.

## Aphanothece Nägl.

1. A. microscopica (Menegh.) Rabh.

Long. cell. 10  $\mu$ , lat. cell. 4.5—5  $\mu$ .

Lokalität: V, auf *Hippuris vulgaris* L. bei Kasch-utak nahe Tsaidam. 15. Juli 1900.

## Merismopedium Meyen.

1. M. glaucum (Ehrb.) Nägl.

Lokalität: XIII, bei Lager CXXXVI im Flusse Tsanger-schar, in Tibet, 27. Nov. 1901.

2. M. hyalinum Kg.

forma salina n. f.

Familiæ minimæ, e cellulis 4—8 constitutæ.

Long. cell. 3  $\mu$ , ante div. 4  $\mu$ , lat. cell. 2—2.5  $\mu$ .

Die Familien bei dieser Form sind sehr klein. Wenn eine Familie durch Teilung der Zellen vergrößert wird, werden bald durch Spaltungen Tochterfamilien gebildet.

Lokalität: Aus salzigem Wasser bei Kara-koschun, in Ostturkestan, 1. Juli 1900.

Die Hauptart kommt im Süßwasser vor, aber G. LAGERHEIM (Sveriges Algflora S. 41) hat früher aus Salzwasser in Böhuslän in Schweden eine Unterart M. hyalinum Kg. \*Warmingianum Lagh. beschrieben, die sich von der Hauptart durch kleinere Zellen trennt. Die forma salina hat aber Zellen von derselben Größe wie die Hauptart.

3. M. punctulatum Mey.

Lokalität: VIII, bei Lager LXIX, im nördlichen Tibet. 30. Aug. 1901.

## Fam. Oscillatoriaceæ (Gray) Kirchn.

### Lyngbya Ag.

1. L. major Menegh.

Lat. fil. 21 μ, lat. cell. 15 μ, long. cell. 2 μ.

Lokalität: II, im Mapiek-köl bei dem Tarimfluß in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Die Bestimmung ist nicht ganz sicher, weil ich nur einen einzigen und etwas beschädigten Faden gesehen habe.

#### Oscillatoria Vauch.

1. O. Boryana Bory.

Lat. fil. 6 µ.

Lokalität: IX, bei Lager LXX, in Tibet. 31. Aug. 1901.

Es waren nur vereinzelte Fäden von dieser Art zwischen *Phormidium laminosum* (Ag.) Gom.

2. O. brevis Kg.

form. variabilis n. f.

Stratum obscure ærugineum, cellulis inflatis irregulariter dispositis.

Lat. fil. 5-6.5 p.

Lokalität: X, aus dem schwach salzhaltigen See Selling-tso, in Tibet. 5. Aug. 1901.

Die Fäden sind sehr verschieden zugespitzt; bald sind sie abgerundet (conf. O. brcvis in GOMONT, Monogr. Oscill., Pl. 7, Fig. 15), bald sind sie sehr spitzig (conf. O. jantiphora in GOMONT, Monogr. Oscill., Pl. 7, Fig. 20, 21). Die angeschwollenen Zellen in dem Faden waren weniger hervortretend als bei der Hauptart und kommen mit sehr wechselndem Abstand vor; bald liegen solche Zellen dicht beisammen, bald liegen sie weit voneinander. Die Querwände waren körnig wie die der Hauptart.

3. O. sp.

Lokalität: VII, zwischen Lager XXVII und XXVIII, in Tibet. 17. Aug. 1900. Es waren nur vereinzelte abgebrochene Fäden, die nicht bestimmbar waren.

#### Phormidium Kg.

1. Ph. laminosum (Ag.) Gom.

Lokalität: IX, bei Lager LXX, in Tibet. 31. Aug. 1901.

#### Spirulina Turp.

1. S. major Kg.

Lokalität: X, im nördlichsten Teil des Selling-tso, in Tibet. 5. Sept. 1901. Zusammen mit Oscillatoria brevis Kg. form. variabilis n. f.

Fam. Rivulariaceæ (Menegh.) Kirchn.

#### Rivularia (Roth.) Ag.

1. R. dura Roth.

form. viridis.

Junge Individuen von dieser Alge bilden dünne, grünspanig gefärbte Überzüge, die bisweilen kleine Erhöhungen auf den Blättern von Myriophyllum spicatum L. hervorrufen.

Lokalität: VI, von dem Süßwassersee Kum-köl im nördlichen Tibet. 29. Juli 1900.

## Chlorophyceæ.

#### Fam. Pleurococcaceæ Wille.

#### Trochiscia Kg.

1. T. sp.

Lokalität: Il, beim Mapiek-köl bei dem Tarimfluß in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Ein einziges unreifes Exemplar wurde gefunden, das wohl zu dieser Gattung gerechnet werden muß. Die Art war aber unbestimmbar.

## Fam. Protococcaceæ (Menegh.) Wille.

#### Characium A. Br.

1. Ch. minutum A. Br.

Long. 13—14 μ, lat. 5 μ.

Lokalität: V, auf Hippuris vulgaris L. bei Kasch-utak, nahe Tsaidam. 15. Juli 1900.

## Fam. Ophiocytiaceæ Wille.

#### Ophiocytium Nägl.

1. O. parvulum (Perty) A. Br.

Lokalität: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor in Ostturkestan, 10. April 1900, und II, im Mapiek-köl bei dem Tarimfluß in Ostturkestan, 23. Juni 1900. 24. VI, 3.

## Fam. Hydrodictyaceæ Wille.

#### Pediastrum Meyen.

1. P. Tetras (Ehrb.) Ralfs.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, in Tibet, 27. Nov. 1901. Es wurde nur ein einziges vierzelliges Individuum beobachtet.

#### Fam. Cœlastraceæ Wille.

#### Crucigenia Morren.

t. C. irregularis Wille.

Lokalität: VI, aus dem Süßwassersee Kum-köl im nördlichen Tibet, 29. Juni 1900.

#### Scenedesmus Meyen.

1. Sc. quadricanda (Turp.) Breb.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, in Tibet. 27. Nov. 1901.

2. S. bijugatus (Turp.) Kg.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, in Tibet. 27. Nov. 1901.

Ein Exemplar hatte nur 3 Zellen und zeigte eine Länge von 21 μ, Breite 16 μ. Die mittlere Zelle hatte auf der einen Seite einen kleinen Zahn, der etwas an Sc. denticulatus Lagerh, erinnerte.

## Fam. Desmidiaceæ (Kg.) De By.

#### Cosmarium (Corda) Lund.

1. C. Botrytis (Bory.) Menegh.

form. long. 64 \(\mu\), lat. 19 \(\mu\), lat. ist. 6 \(\mu\).

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Diese Form ist der von DELPONTE (Desm. subalp. Tab. VIII, fig. 32) sehr ähnlich, weicht aber dadurch ab, daß der Isthmus schmäler ist.

var. afghanicum Schaarsm.

form. long. 45 μ, lat. 40 μ, lat. ist. 12 μ.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Diese Form weicht von der von J. SCHAARSCHMIDT (Notes on Afghanistan Algæ, Pl. V, fig. 19) abgebildeten Form dadurch ab, daß die Zellen in dem Verhältnis zur Breite etwas kürzer sind und eine schwache Andeutung zur Apex haben. Sie lebt mit der Hauptart zusammen.

#### 2. C. Broomci (Thw.) Ralfs.

form. rotundata n. f.

Long. 57 μ, lat. 51 μ, lat. ist. 17 μ.

Diese Form weicht von der Hauptart dadurch ab, daß die Zellen in der Spitze nicht eingebogen sind, sondern abgerundet und daß der Mittelhöcker auf jeder Seite der Zellhälfte etwas kleiner ist als bei der Hauptart.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

#### 3. C. granatum Bréb.

Long. 35 μ, lat. 22 μ, lat. ist. 6 μ.

Lokalität: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Turkestan. 10, April 1900.

#### 4. C. subcrenatum Hantsch.

Lokalität: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Turkestan. 10. April 1900.

#### 5. C. lave Rabh.

Long. 30 μ, lat. 19 μ, lat. ist. 6 μ.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

#### 6. C. Meneghinii Bréb.

form. octangularis Wille.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900. Die Art war in zwei Proben, zusammen mit *Chara hispida* Wall. und zusammen mit *Utricularia minor* L.

# 7. C. punctulatum Bréb.

3. rotundatum Klebs.

form. minor.

Long. cell. 33  $\mu$ , lat. 27  $\mu$ , lat. ist. 8  $\mu$ .

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Diese Form ist abweichend von TURNER, form. indica (Freshw. Alg. of Ind., S. 54, Tab. VIII, Fig. 53) dadurch, daß sie kleiner ist und weniger deutliche Granulierung besitzt. Sie kam in der Probe mit Utricularia vulgaris L. vor.

# Cylindrocystis (Menegh.) De By.

# 1. C. crassa De By.

Long. 31 μ, lat. 21 μ.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Nur ein einziges Exemplar war in der Probe mit *Utricularia vulgaris* L. vorhanden.

#### Euastrum (Ehrb.) Ralfs.

1. E. Ralfsii Kg.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

# Fam. Zygnemataceæ (Menegh.) De By.

#### Spirogyra Link.

1. S. affinis (Hass.) Petit.

form. tibetica n. form.

Cell. vegt.: Long. -, 120, 120, 117 p.
Lat. 33 36, 45, 45, 42 »

Cell. fructj.: Long. 150, 117, 130, 105, 102 p.
Lat. 51, 51, 52, 52, 55 »

Zygota: Long. 112, 96, 132, 105, 141, 111, 114, 102, 87 μ. Lat. 48, 52, 54, 45, 45, 45, 48, 45, 48 »

Die Zellen haben nur ein breites, dicht gewundenes Spiralband. Zwischen den fruktifizierenden Zellen, die sehr lang sein können, kommen auch ganz kurze, etwas aufgequollene Zellen vor. Die Zygoten waren viel mehr zugespitzt-ellipsoidisch als bei der Hauptart, nach den Abbildungen von PETIT (Spirog. env. Paris, Pl. III, Fig. 13, 14) zu urteilen. Die Zygoten können bisweilen den Raum der Mutterzelle beinahe ganz ausfüllen oder es bleibt ein größerer oder kleinerer leerer Raum zurück.

Diese Form scheint ein Zwischenglied zu *Sp. catæncformis* Kg. zu bilden. Lokalität: XV, von unbestimmter Stelle in Tibet.

2. S. (Rhynchonema) varians (Hass.) Kg.

Lat. cell. veg. 36—42  $\mu$ , lat. zygot. 39  $\mu$ , long. zygot. 72—120  $\mu$ .

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar, im westlichen Tibet. 27. Nov. 1901.

Die Zellwände waren auffallend dick und es waren zwei Spiralbänder in den Zellen. Die Zygoten waren unreif, und die Bestimmung ist deshalb vielleicht etwas unsicher.

3. S. sp. (sterilis).

Unbestimmbare sterile Fäden wurden in verschiedenen Proben gefunden.

Lokalitäten: V, bei Kasch-utak nahe Tsaidam, in Ostturkestan, 15. Juli 1900; XI, bei Lager LXXVI, in Tibet, 9. Sept. 1901; XII, bei Lager CIII, in Tibet, 12. Okt. 1901, und XIII, bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet, 27. Nov. 1901.

#### Zygnema (Ag.) De By.

#### 1. Z. stellinum (Vauch.) Ag.

Lat. fil. 30 µ. Weil die Fäden steril waren, ist die Bestimmung unsicher.

Lokalitäten: VIII, bei Lager LXX, im nördlichen Tibet, 30. Aug. 1901; XII, bei Lager CIII, in Tibet, 12. Okt. 1901; XIII, bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet, 27. Nov. 1901, und XV, von unbestimmten Stellen in Tibet.

#### Zygogonium (Kg.) De By.

#### 1. Z. cricctorum Kg.

Lokalität: XIII, bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet. 27. Nov. 1901.

#### 2. Z. sp. (sterilis).

Lokalität: VII, zwischen Lager XXVII und XXVIII, im nördlichen Tibet. 17. Aug. 1900.

#### Fam. Mesocarpaceæ De By.

#### Mougeotia (Ag.) Wittr.

#### 1. ? M. parvula Hass.

Lokalität: VIII, beim Lager LXIX, im nördlichen Tibet. 30. Aug. 1901.

Die Zellen waren freilich steril, und die Bestimmung der Art ist deshalb unsicher, die Größe der Fäden stimmt aber mit dieser gewöhnlichen Art.

# 2. / M. robusta (De By.) Wittr.

Lat. cell. veget. 27 µ.

Lokalität: XIII, im Flusse Tsanger-schar bei Lager CXXXVI, im westlichen Tibet. 27. Nov. 1901.

Die Fäden hatten kopuliert, die Zygoten waren aber noch nicht reif. Die Bestimmung ist deshalb vielleicht nicht ganz sicher.

# 3. M. sp. (sterilis).

Lokalitäten: XI, in einer Süßwasserquelle beim Lager LXXVI, in Tibet, 9. Sept. 1901, und XII, beim Lager CIII, im innern Tibet, 12. Okt. 1901.

# Fam. Ulothrichiaceæ Kg.

#### Microspora Thur.

# 1. M. stagnorum (Kg.) Lagerh.

Lokalitäten: VII, zwischen Lager XXVI und XXVIII, im nördlichen Tibet (lat. fil. 7—8 μ), 17. Aug. 1900; XI, beim Lager LXXVI, in Tibet (lat. fil. 9 μ), 9. Sept. 1901.

#### Tribonema Derb. et Sol.

1. T. minor (Wille) Hazen.

Lokalität: XI, beim Lager LXXVI, in Tibet. 9. Sept. 1901.

#### Fam. Chætophoraceæ (Harv.) Hass.

#### Stigeoclonium Kg.

1. St. sp.

Lokalität: VI, aus dem Süßwassersee Kum-köl, im nördlichen Tibet. 29. Juli 1900. Auf Myriophyllum spicatum L. kommen mehrere Bodenplatten von Stigcoclonium vor, die Art war aber unbestimmbar.

#### Fam. Oedogoniaceæ De By.

#### Oedogonium Link.

1. Oe. undulatum (Breb.) A. Br.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan. 23. Juni 1900.

Diese Art war in zwei von den Proben, sowohl zusammen mit *Chara hispida* Wallr, wie mit *Nitella sp.* Die Fäden waren freilich steril, aber die Art ist wegen der charakteristischen Wandskulptur leicht zu erkennen.

2.-4. Oc. sp. 3. (steriles).

Lokalitäten: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Turkestan, 10. April 1900; II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, 23. Juni 1900, und beim Lager LXXVI, in Tibet, 9. Sept. 1901.

Die Oedogonium-Fäden waren alle steril und deshalb unbestimmbar, aus der Struktur war aber zu sehen, daß sie drei verschiedenen Arten angehören.

#### Bulbochæte Ag.

1. B. nana Wittr.

Lokalität: II, beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, in Ostturkestan, 23. Juni 1900. Die Algen waren freilich steril und wuchsen auf *Chara hispida* Wallr., sie haben aber so genau Form und Größe der Art *B. nana* Wittr., daß ich glaube, Grund zu haben, die Fäden zu dieser Art zu rechnen.

2. B. sp. (sterilis).

Lokalitäten: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Ostturkestan, 10. April 1900, und beim Mapiek-köl bei dem Tarimflusse, 23. Juni 1900.

#### Fam. Cladophoraceæ (Hass.) Wittr.

#### Cladophora Kg.

#### 1. Cl. fracta (Vahl.) Kg.

Lokalitäten: A, aus dem Kara-koschun beim Lop-nor, in Ostturkestan, 10. April 1900, und VI, aus einem Süßwassersee Kum-köl im nördlichen Tibet, 29. Juli 1900.

Bei den Exemplaren dieser letzten Lokalität waren die Zellen keulenförmig angeschwollen, wie gewöhnlich bei überwinternden Formen von Cladophora fracta. Die Probe ist schon am 29. Juli genommen, und so früh scheint eine Ruheform recht auffällig; vielleicht muß sie als eine für die Sommerruhe ausgebildete Form aufgefaßt werden.

# 2. Cl. vaga Kg.

Lokalität: III, aus salzigem Wasser im Atschik-bulak kurz unterhalb des Karakoschun beim Lop-nor, in Ostturkestan. 1. Juli 1900.

#### Fam. Vaucheriaceæ (Gray) Dumort.

#### Vaucheria D. C.

#### 1. V. sp. (sterilis).

Lokalität: XIV, aus einer Süßwasserquelle bei Lager CXLXI, in Tibet. 14. Dez. 1901.

# Fam. Characeæ (Rich.)

Die Algen dieser Gruppe sind gütigst von Prof. Dr. OTTO NORDSTEDT untersucht und bestimmt.

#### Chara (Vail.) A. Br.

#### 1. Ch. hispida Wallr.

Lokalität: II, aus dem Mapiek-köl bei dem Tarimflusse. 23. Juni 1900.

Es waren dort zwei Exemplare, von welchen Prof. O. NORDSTEDT folgendes schreibt: »Das eine sieht etwas polyacantha-ähnlich aus, ich konnte aber dies nicht bestätigt finden und mußte deshalb beide zu Ch. hispida Wallr. rechnen. Das eine hat zerstreute, kürzere Stammstachel, das andere hat diese etwas länger und dichter, und die hinteren Brakteen sind hier auch lang (Q unreif).»

#### Nitella Ag.

#### 1. N. sp. (sterilis).

Lokalität: II, aus dem Mapiek-köl bei dem Tarimflusse. 23. Juni 1900.

# III.

# Algen von Dr. Sven Hedins Reisen in Tibet 1907.

Dr. SVEN HEDIN hat auf seiner letzten Reise in Tibet von 1905—1909, wobei er die gewaltige Gebirgskette des Transhimalaja entdeckte, nur sehr wenig Algen sammeln können.

Es gibt von dieser Reise nur zwei Proben:

- I. Auf Ranunculus aquatilis L. ferm. aus Lager CLXXXIX in Dongbo, im obern Tal des Tsangpo im südlichen Tibet, 4598 m. 29. Juni 1907.
- ll. Von dem Wege zwischen Lager CCIII (Darasumhar), 4931 m und Lager CCIV (Bukgyäyorap), 4870 m. Nahe dem Tsangpo (die Quellen des Brahmaputra) im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

# Verzeichnis der im Jahre 1907 in Tibet gefundenen Algen.

Fam. Oscillatoriaceæ (Gray) Kirchn.

# Phormidium Kg.

1. Ph. tenue (Menegh.) Gom.

Lokalität: II, zwischen Lager CCIII und Lager CCIV, nahe dem Tsangpo im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

#### Fam. Cœlastraceæ Wille.

# Scenedesmus Meyen.

1. Sc. dispar Bréb.

Lokalität: I, ans Lager CLXXXIX in Dongbo, im südlichen Tibet. 29. Juni 1907.

#### Fam. Desmidiaceæ (Kg.) De By.

#### Cosmarium (Corda) Lund.

1. C. granatum Bréb.

Lokalität: I, aus Lager CLXXXIX in Dongbo, im südlichen Tibet. 29. Juni 1907.

2. C. umbellicatum Lütkm.

Long. 18 μ, lat. 14 μ, lat. ist. 6 μ.

Lokalität: II, zwischen Lager CCIII und Lager CCIV, im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

#### Fam. Zygnemataceæ (Menegh.) De By.

#### Spirogyra Link.

1. S. inflata (Vauch.) Rabh.

Lokalität: II, zwischen Lager CCIII und Lager CCIV, im südwestlichen Tibet. 16. Juli 1907.

Die Fäden waren leider steril, aber die vegetativen Zellen mit gefalteten Querwänden und einer Breite von 16 µ sprechen dafür, daß sie *Sp. inflata* (Vauch.) Rabh. zugerechnet werden müssen.

# Fam. Oedogoniaceæ De By.

#### Oedogonium Link.

1. und 2. O. sp. 2. (stcriles).

Lokalität: I, aus Lager CLXXXIX in Dongbo, im südlichen Tibet. 29. Juni 1907.

Es waren zwei Arten, aber unbestimmbar, weil nur sterile Fäden vorkommen.

#### Zitierte Literatur.

- Enkenberg, Chr. (f., Mikrogeologie, Dus Erden und Felsen schaffende Wirken des unsiehtbar kleinen selbständigen Lebens auf der Erde. Leipzig 1854.
- GARDNER, N. L., New pacific Coast marine Algae. HI. (University of California publications in Botany. Vol. 6, No. 17. Berkeley 1918.)
- Guiwinski, R., De Algis, pracipue Diatomaccis a Dre J. Holderer anno 1898 in Asia centrali atque in China collectis. (Bulletin de l'Académie des sciences de Cracovie. Cl. mat. nat. Cracovie 1903.)
- Hira, K. E., Einige Algen aus Zentralasien. (Öfversigt af Finska Vet.-Soc. Förhandlingar. B. XLH. Helsingfors 1900.)
- ISTVANFIV, Gu., Algae nonnulla a cl. Przewalski in Mongolia lectae. (Magy. Nov. Lapok Vol. X. Klausenburg 1886.)
- LAGERHEIM, G., Harpochytrium und Achlyella, zwei neue Chytridiacoengattungen. (Hedwigia. B. 29. Dresden 1890.
  - Über Desmidiaceen aus Bengalen nebst Bemerkungen über die geographische Verbreifung der Desmidiaceen in Asien. (Bihang till k. svenska Vet. Akad. Handlingar. B. 13, Afd. III, No. 9. Stockholm 1888.)
- Ostenfeld, C. H., Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. (Hedwigia. B. XLVI. Dresden 1907.)
  - The Phytoplankton of the Arcal Sea and its affluents, with an Enumeration of the Algo observed. (Wissenschaftliche Ergebnisse der Aralsee-Expedition. Lief. VIII. St. Petersburg 1906).
- Petit, P., Spirogyra des environs de Paris. Paris 1880.
- Printz, II., Contributiones ad floram Asia interiores pertinentes. I. Die Chlorophyceen des südlichen Sibiriens und des Uriankailandes. (Det kgl. norske Videnskabers Selskabs skrifter 1915, No. 4. Trondhjem 1916.)
- Schamschmer, Julius, Notes on Afghanistan Alga. (Journal of Linnæan Society. Botany. Vol. XXI. London 1884.)
- Schmolf, W., Einige von Dr. Holderer in Centralasien gesammelte Algen. (Beiblatt zur Hedwigia. B. XXXIX. Dresden 1900).
- Ström, Kaare Munster, Preshwater Algæ from Caucasus and Turkestan. (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. B. 57. Kristiania 1920.)
- FURNER, W. B., Algae aquae dulcis Indiae orientalis. The Freshwater Algae (principally Desmidicae of East India). (Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. B. 25, No. 5. Stockholm 1892.)
- W. & G. S. West, A Monograph of the British Desmidiacew. Vol. 1–IV. London 1904—1912. While, N., Algen aus dem nördlichen Tibet, von Dr. Sven Hedin im Jahre 1896 gesammelt. (Ergänzungsheft No. 131 zu Petermanns Mitteilungen. Gotha 1900.)
  - Algologische Mitteilungen. IX. (Pringsheims Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. B. XVIII. Leipzig 1907.)
- WITTROCK, V. et Nordstedt, O., Alga aqua dulcis exsiceata pracipue scandinavica. Fasc. 12. Ilolmia 1983.

# Figurenerklärung.

#### Tafel XI.

Fig. 1—9. Harpochytrium Hedini Wille (Vergröß. 570).

Fig. 1-3. Junge Keimungsstadien von Zoosporen.

Fig. 4. Junge Pflanze, die in zwei Richtungen herauswuchs.

Fig. 5. 6. Die Zelle hat eine besondere Querwand, welche wahrscheinlich ein Zoosporangium abgrenzen soll.

Fig. 7-9. Vollständig entwickelte Pflanzen.

Fig. 10. 11. Merismopedium convolutum Bréb. f. minor n. form. (Vergröß. 570).

Fig. 10. Ein Stück von der Mitte eines Individuums.

Fig. 11. Ein kleines Stück, von der Oberfläche gesehen.

Fig. 12. 13. Closterium tumidum Johns.

Fig. 12. Vergröß. 242

Fig. 13. Vergröß. 790

Fig. 14. 15. Closterium incurvum Bréb. form. (Vergröß.  $\frac{242}{1}$ ).

Fig. 16. 17. Closterium parvulum Nägl. form. (Vergröß. 570).

Fig. 18. Cosmarium speciosum Lund. var. simplex Nordst. (Vergröß. 570).

Fig. 19—22. Spirogyra varians (Hass.) Kg. form. (Vergröß. 145).

Fig. 19. Faden mit Zellen, die jede ein Chromatophor zeigen und in der dritten Zelle eine Parthenospore.

Fig. 20. Eine Zelle mit einer Zygote, die durch Rhynchonema-Kopulation entstanden ist.

Fig. 21. Bildung von einer Parthenospore und in den zwei Nachbarzellen Bildung von Zygoten durch *Rhynchonema*-Kopulation.

Fig. 22. Zygotenbildung durch *Rhynchonema*-Kopulation. Die unterste Zelle hat einen Anfang zum seitlichen Kopulationskanal gebildet.

Fig. 23-26. Hediniella pamirica Wille. n. gen. et sp.

Fig. 23. Drei Zellen mit ovalen Akineten und eine abgestorbene Zelle (Vergröß. 376).

Fig. 24. Ein Faden mit ovalen Akineten in den kurzen Zellen und eine lange abgestorbene Zelle (Vergröß. <sup>570</sup>/<sub>1</sub>).

Fig. 25. Ein Faden mit 1-3 jungen Aplanosporen in jeder Zelle (Vergröß.  $\frac{570}{1}$ ).

Fig. 26. Ein Faden mit 1—3 reifen und ziegelsteinroten Aplanosporen in den Zellen (Vergröß. 242).

Fig. 27. Faden von Binuclearia tatrana Wittr. mit einem Stiele besestigt (Vergröß. 370).

Fig. 28. Rhizoclonium macromeres Wittr. form. inflata n. f. (Vergröß.  $\frac{210}{1}$ ).

Fig. 29. Zygote von Vaucheria hamata (Vauch.) Lyngb. (Vergröß. 242).

	1
	1
	1

Vol. VI PL. I.



Fig. 1 Ephedra Fedtschenkoæ O. Pauls.

" 2 Hedinia tibetica (Thoms.) Ostf. n. gen.
" 3/4 Myricaria Hedinii O. Pauls. n. sp.
" 5 Delphinium chrysotrichum Finet et Gagnep. var. pygmæum Ostf. n. var.
(all nat. size).

Vol. VI PL. II.

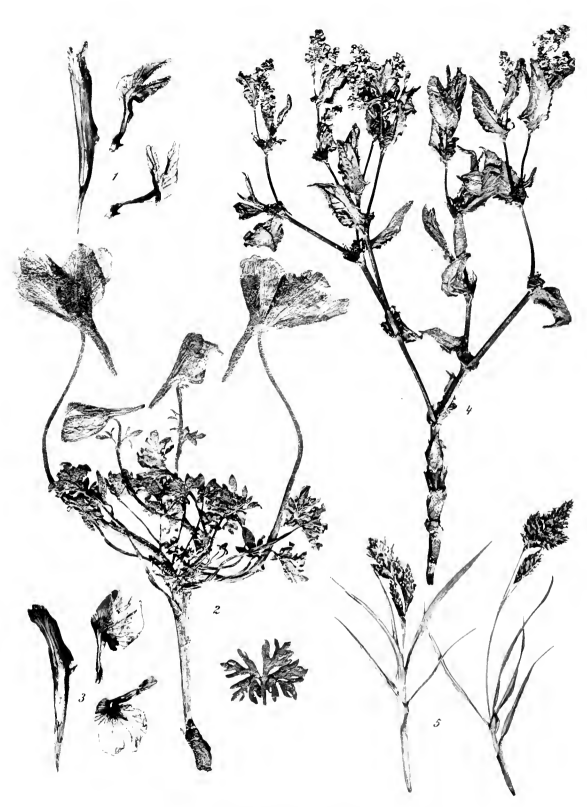


Fig. 1 Delphinium chrysotrichum, var. pygmæum (petala).

" 2 Delphinium candelabrum Ostf. n. sp.

" 3 Delphinium candelabrum (petala).

" 4 Polygonum peregrinatoris O. Pauls. n. sp.

" 5 Carex Moorcroftii Falcon. forma.

(Figs. 1 and 3 are <sup>8</sup>/1 nat. size; Figs. 2, 4 and 5 nat. size.)

PL. III. Vol. VI



Fig. 1 Artemisia Hedinii Ostf. n. sp.

" 2 Chondrilla polydichotoma Ostf. n. sp.

" 3/4 Incarvillea Younghusbandii Sprague, in fruit and flower,

(Figs. 1, 3 and 4 nat. size; Fig. 2 about 1/2 nat. size.)

Vol. VI PL. IV.



Fig. 1 Oxytropis Hedinii Ulbrich
,, 2 Acantholimon Hedinii Ostf. n. sp.
,, 3 Euphorbia altotihetica O. Pauls. n. sp.
,, 4 Myricaria prostrata Benth. et Hook.
(all about nat. size).

÷			



Fig. 1 Astragalus toktjenensis Ulbrich n. sp.

" 2 Oxytropis thionantha Ulbrich n. sp.

" 3 Astragalus Hedinii Ulbrich

" 4 Saussurea humilis Ostf. n. sp

(Fig. 3 somewhat over 1/2 nat. size, Fig. 2 about 2/3 nat. size, Figs. 1 and 2 nat. size.)

		*	

PL, VI. Vol. VI



Fig. 1/2 Potentilla bololeuca Boiss. var. tibetica, Ostf. n. var. from SW Tibet (1) and N. Tibet, Ara-tagb (2).

" 3/4 Heracleum millefolium Diels, in fruits and flowers.

" 5/6 Pleurospermum Hedinii Diels, n. sp., seen from the underside (5, N. Tibet) and from above (6, E. Tibet, the type).

(all nearly nat. size).



PL. VII. Vol. VI

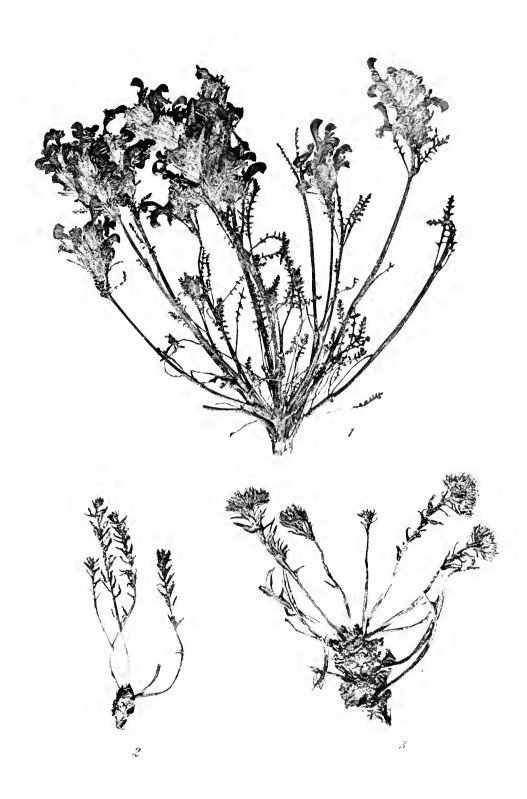


Fig. 1 Pedicularis Svenhedinii O. Pauls. n. sp.

" 2 Sedum dubium O. Pauls. n. sp.

" 3 Sedum stamineum O. Pauls. n. sp.

(all nat. size).

**		

Vol. VI

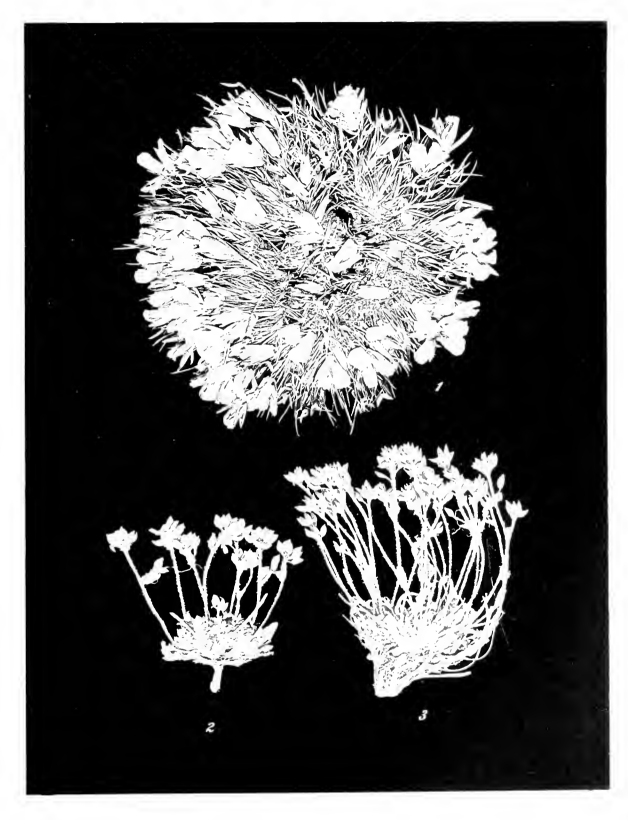
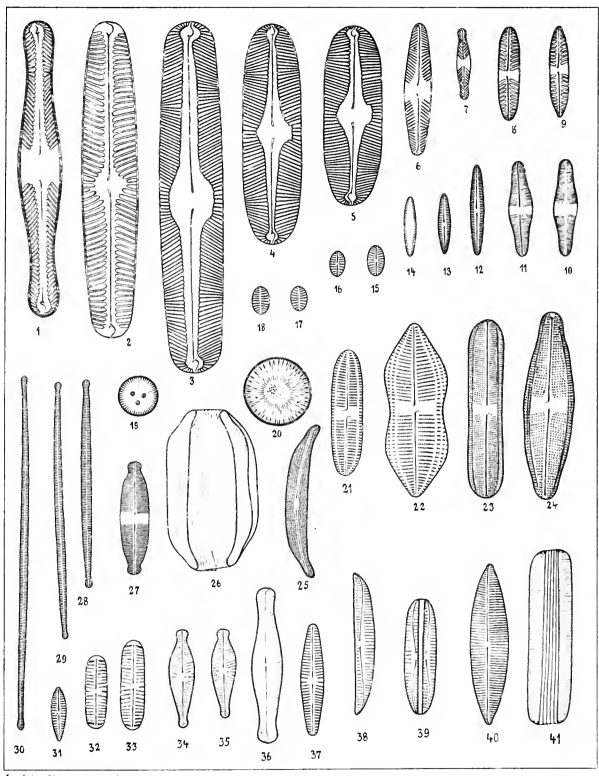


Fig. 1 Arenaria festucoides Benth. var. imbricata Edgew et Hook.

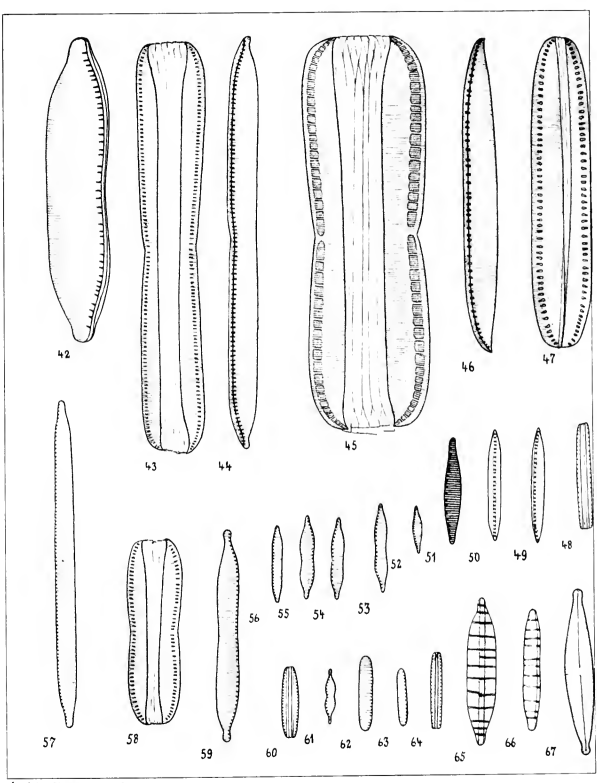
"2/3 Draba fladnizensis Wulf, var. heterotricha (Linghl) Hook. f., from Tibet (2) and Pamir (3)

(all nat. size).

			vilv

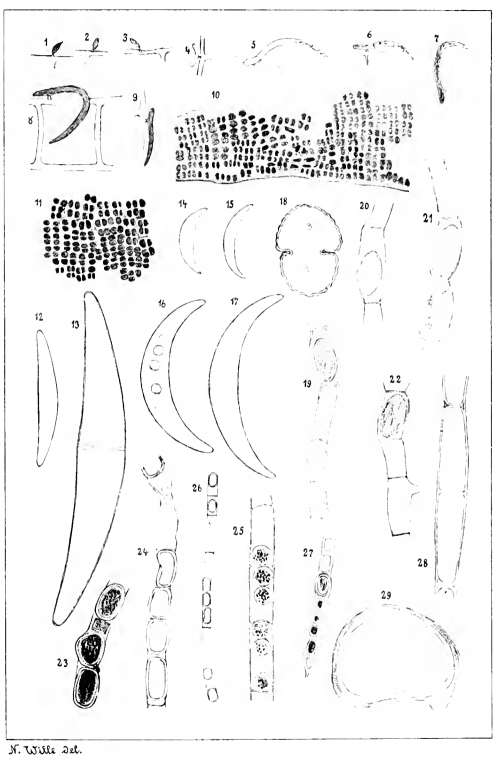


In Spiratest as not set.



Fr. Mustedt ad not. Del.

Vol. VI. PL. XI.



	•	•



# DATE DUE

PR NED NU S A.

GAYLORO



